

# Eatalogue

DES

# VÉGÉTAUX GULTIVÉS A TONELLE,

PRES TARASCON (BOUCHES-DU-RHONE).

notice of engine of delices will be a discussed the control of the

Deuxième Partie.

BIBLIOTH VILLE DE LVON

TARASCON,

IMPRIMERIE DE GONDARD, IMPRIMEUR-LIBRAIRE, RUE PORTE-SAINT-JEAN, 7.

1838.

des Childrens Argust Miller

## GRAINES DE PLANTES ÉCONOMIQUES.

#### CÉRÉALES.

Fromens, Orges, Seigles, Panis, Mais et Sorghos. 50 à 60 sortes.

#### PLANTES POTAGÈRES.

RACINES NOURRISSANTES :

Plusieurs variétés d'Oignons, Poireaux, Betteraves, Choux-navets, Choux-raves, Carottes, Panais, navets, Raves et Radis de plusieurs couleurs, Céleri et Persil à grosses racines, Pommes de terre, Patates douces, Souchet comestible, Chervi, Oxalis crenata, Scorsonère, Salsifix, etc., etc.

Plusieurs variétés de Céleri, Persil, Asperges, Arroche ou Bonne-Dame, Choux. Poirée, Cardon-d'Espagne, Epinards, Bon-Henri, Choux-marin, Chicorées, Laitues et Romaines, Mâches, Roquettes, Cresson-alenois, Cerfeuils, Petite Pimprenelle, Tetragone, Oscilles, etc., etc.

FLEURS LÉCUMIÈRES ou plantes potagères dont on mange les fleurs.

Chou-fleurs durs et tendres, Chou-brecoli blanc, cendré, vert ou violet, hatifs et tardifs, Artichauts, Capucine, Spilanthus, etc., etc.

FRUITS LÉCUMIERS OU plantes potagères dont on mange les fruits.

Plusieurs variétés de Pimens ou Poivrons; Mélongènes ou Aubergines; Tomates ou Pommes-d'Amour; Melons d'été et d'hiver; Concombres blancs et jaunes, à cornichon et serpent; Pastèques ou Melons d'eau, Courges et Potirons, Gombaud, etc., etc.

Sèmences légumières ou plantes patagères dont on mange les graines.

Haricots, plus de 40 sortes; Fèves, Lentilles, Pois-chiches, Dolics, Pois à rames et sans sames, plus de 30 variétés, etc., etc.

Plantes à divers usages, telles que:
Plantes Oléifères, Aromatiques, Textiles, Teintoriales; à Fourrages, telles
que Ray-grass Anglais et d'Italie pour Gazon fin; Trèfie blanc, id. de Hollaude, Trèfie rouge de Roussillon, Spergule, Sainfoin, Carotte à fourrage,
Luzèrne de très belle qualité, etc.

Toutes les graines qui viennent d'être mentionnées ci-dessus, sont livrées en gros et en détail, à la livre ou à l'once, au gré des demandeurs.

L'Établissement offre également des plantes de Fraisiers, d'Oseilles, d'Asperges et autres, pour bordures; des Oignons à fleurs, etc., etc.

# **CATALOGUE**

# DES ARBRES, ARBRISSEAUX, ARBUSTES ET PLANTES,

CULTIVÉS DANS LES PÉPINIÈRES ET SERRES

# DES FRÈRES AUDIBERT,

Membres et Correspondans des Sociétés d'horticulture de Baris, Londres, etc.,

## A TONELLE, PRÈS TARASCON,



## DEUXIÈME PARTIE.

Arbres, Arbrisseaux et Arbustes de pleiue terce.

Mm° HUZARD, Libraire, rue de l'Épéron, 7.

M. AUDOT, Libraire, rue du Paon, 8.

(M. ROUSSELON, Libraire, rue d'Anjou-Dauphine, 81

MARSEILLE, MM. HENRY frères, négoc', rue Sainte, 40.

M. CAMOIN, Libraire, place Royale.

#### SIGNORUM VOCUMQUE ABBREVIATARUM

#### EXPLICATIO:

- 5 PLANTA, caulocarpica arbor nempe fruticosa et cujus altitudo 25 pedes superat.
- 5 PLANTA, caulocarpica arbusetta, nempè frutescens ad altitudinem 10 ant 25 pedum, trunco per ætatem plerumquè basi ramis nudato.
- 5 PLANTA, caulocarpica frutes, nempè lignosa, altitudine varians à 3 ad 10 pedes, cum ramis abipsà trunci basi oriundis.
- 5 PLANTA, caulocarpica suffrutes, altitudine 172 ad 3 pedes.
- A PLANTA, sempervirens.
- → PLANTA , scandens.
- M PLANTA, in regione mediterranea sub dio culta, sed in septentrionali hyber-naculis servanda.
- & PLANTA, flore masculo.
- 2 PLANTA, flore femineo.
- PLANTA, flore hermaphrodito.
- S PLANTA, cujus semina offeruntur, quæ in hac cæli temperie permaturescunt.
- PLANTAE, in synopsi partis secunde (annis 1638-1839) adduc rura; qua deinceps multiplicata, moderatiori pretio offerentur.
- b Species quæ in granitica humo (terre de bruyère) colendæ sunt.

Notes arithmetics unicuique specierum aut varietatum apposite, respondent silvatice scholes aut planteriorim todis: inservinnt etiam ordini instituctioniset studio, atgge indicam appeies singulas scholes botani; ce et collectiones hortorum Tonelle et adjunctorum.

#### EXPLICATION.

#### DES SIGNES ET ABRÉVIATIONS:

- ARBRES de haute futase, qui atteignent au dela de 25 pieds et peuvent servir à former des aliées, des bosquets et à des plantations forestières.
- ARBRES ou arbrisseaux atteignant de 10 à 25 pieds de hauteur, sur un tronc, le plus souvent dégarni de rameaux à sa base.
- ARBUSTES ou arbrisseaux, atteignant de 3 à 10 pieds de hauteur, garnis le plus souvent de rameaux des leur base.
- ARBUSTES qui s'élèvent de 6 pouces à 3 pieds.
- ARBRES, arbrisseaux ou arbustes toujours verts; conservant leurs feuilles l'hiver.
- ARBRISSEAUX grimpants ou sarmenteux; propres à garnir des pavillons et tonnelles.
- ARBRES arbrisseaus ou arbustes qui ne peuvent résister en pleine terre, que dans le midi de la France ou dans des régions analogues et où quelques uns d'entre eux ont même, parfois besoin d'abris.

ARBRE ou arbuste à fleur mâle.

- a fleur femelle.
  - - hermaphrodite.
- ESPÉCES dont on peut fournir des graines et qui, sous ce climat favorable, acquièrent un degré de maturité difficile à rencontrer ailleurs.
- ESPÈCES encore peu multipliées dans l'établissement à l'époque de la publication de cette 2 me partie du Catalogue (année 1838 à 1839) mais que l'on espère pouvoir fournir en plus grand nombre et à plus bas prix par la suite.
- ESPÈCES qui présèrent la terre de bruyère à toute autre.

Des numéros placés en regard de chacune des espèces ou variétés, correspondent à ceux de l'école forestière et des pépinières; ils ont pour l'établissement un but d'ordre, ils servent apssi à l'étude et permetient de reconnaître l'idenfité des espèces qui forment l'école botanique et les collections des juidins de Tonollo et de ses annexes.

#### Lectori.

Catalogi plantarum, quæ in horto Tonelle dicto cultæ, quotannis cum hac vastà institutionne respondentibus distribuuntur. quot et quantas amatoribus varietates atque species prœbeat jam indicaverunt editiones multæ.

Hic accuratissime excipiuntur horticulturæ progressus sive in Gallia, sive in externis regionibus: Meliores status et comparationes recentes quotidie aliquot plantarum utilium aut amænarum offerunt incrementa; permultæ species raræ ibi jam aded increverunt ut annorum præteritorum pretio inferiori suppeditari possint.

Horticultura institutió Toxette dicta jam est perantiqua, in parte Golliæ meridiana sola est paululum spatiosa, decies centena metrorum millia (100 Hectares) superficiei et amplius complectitur : inter secundum et vigesimum longitudinis gradum ac tertium et quadragesimum latitudinis sita, ca fruitur temperie, ut plures plantæ regionum apricarum ab aquilonibus defense , hic sub dlo culte feliciter yeniant : Dam plante regionum borealium, à solis ardoribus remotæ, in ca non minus potentes crescunt. Îlæc igitur institutio et septentrionalium et meridionalium plantarum cultura aque accommodata videtur.

Aspectu præclaræ arbores exoticæ altitudine et latitudine inter cæteras eminent. Quarum aggregatio achalam silvaticum maximi pretii informans, quam plurimas complectitur Arbores, Arbusculas Fruticesque variarum regionum que in Gallia sub dio coli possunt.

Hic et sedulo multiplicantur plante et singularum specierum habitus atque commoda horticultoribus aut amatoribus offendontur.

Plures plantæ in semina abeunt, quæ, propter hujus cœli temperiem, maturitatem perfectam assequantur.

Ouare seminum mercatores et septentrionales horticultores, certà successús spe, sibi comparare possunt semina feracia, quæ è naturali solo haud facile recentia advehuntur. Numerosa plantaria, ad eumdem finem confecta, non minus utilia et æconomica sunt amatoribus, qui plantaria sibi creare student.

Ouæ institutio, Massiliæ et Cettæ portubus vicina, maritimos in Italiam, Africam, Buliam et Bispaniam missus faciles reddit;

### Avertissement.

Plusieurs éditions du Catalogue des végétaux cultivés dans les Jardins de Tonelle distribués annuellement aux correspondans de ce vaste Établissement, ont donné l'idée de l'étendue, de l'importance des ressources qu'il offre aux amateurs.

L'esprit qui y préside tend toujours à suivre les progrès que l'Horticulture fait en France et à l'étranger : des améliorations et des acquisitions nouvelles viennent journellement accroître ces collections de quelques végétaux utiles ou agréables; grand nombre d'espèces rares y sont multipliées de manière à pouvoir être fournies à un prix

inférieur à celui des années précédentes. L'Établissement d'Horticulture de Tonelle est déjà fort ancien, il est le seul un peu étendu qu'il y ait dans le midi de la France, il occupe plus d'un million de mêtres de superficie: place entre les 2º degré 18 minutes de longitude, et 43e 48 minutes de latitude, il jouit d'une température telle que beaucoup de végétaux des pays chauds, préservés du vent du nord, y prospèrent en pleine terre : tandis que ceux des pays froids , garantis des ardeurs du soleil , n'y offrent pas une moins belle vegetation. On peut donc considérer cet Établissement comme un point d'acclimatation pour les plantes du nord et pour cell s du midi.

De beaux arbres étrangers s'y font remarquer par leur élévation et leur étendue : leur réunion forme une école forestière fort intéréssante, elle réunit la majeure partie des arbres, arbrisseaux et arbustes de divers pays que l'on peut cultiver en France en pleine terre.

Elle est destinée à la multiplication des végétaux qui la composent et à donner aux propriétaires et aux amateurs une idée du port, ou des avantages de chaque espèce.

Beaucoup d'entre elles fournissent des graines, qui à cause du climat sous lequel elles végétent, acquièrent un degré de maturité parfait.

Sous ce rapport les marchands grainiers ct les cultivateurs du nord peuvent s'y pourvoir, et avec tout espoir de succès, de semences sécondes qu'il est souvent dificile de se procurer franches de leur pays natal. De nombreux semis exécutés dans le même but sont d'une ressource avantageuse et économique pour les amateurs qui veulent créer des pépinières.

La proximité de cet Établissement des porte de Marseille et de Cette, facilité les expeditions pan mer pour l'Atalie, le Lecujus situs inter Nemausenses, Avenionenses | vant , l'Espaghe , la côte d'Afrique , les

moda terreno itinere.

Ingenti etiam allambitur fluvio, quem percurrent Pymscupka, sive Gallie fines linquentes et in Mediterrane un mare penetrantes, sive in Gallie sinum per Rhodanum et Ararim transvectæ.

Canales Arclates, Belloquadræ et Occitaniæ, qui mari Mediterraneo Oceanum conjungunt ; Via ferrea Belloquadra , Nemausi et Alesiæ jam penè confecta; ferreum iter à Massilia usque ad Lu:dunum excogitatum, et Belloquadræ viæ junctio cum Cetta per Monspes ulanam, jam sunt aut crunt brevi viæ translationis faciles celeresque, ut certò virescant missus: plantæque in remotissimas regiones transmissæ, quò feliciter pervenerunt, probant arbores plantasque longinqua peregrinatione haud debilitari.

Cujus plantarii domini, et veterum benevolentiæ servandæ et novorum respondentium amicitiæ acquirendæ copidi, semper studiose ac festinanter transmissa mandata exsequentur. Si, casu inopinato a voluntate baud dubie alieno, quædam ex corum missionibus postulationi non responderet, cujustiliet reclamationis jure nixæ bené accipiendæ promissa iterant.

et Aquisextanas vias, eadem preebet com- | deux Indes, etc.; sa position topographique entre les routes de Nismes, d'Avignon et

d'Aix, offre les mêmes facilités par terre. Cet établissement touche à un grand fleuve, dont les eaux sont sillonnées par de nombreux paquebots à vapeur, ce qui permet d'expédier chaque jour ses produits, s it en France soit à l'étranger, par la voie de la Méditérannée ou par celles du Rhône et de la Saône qui en sont les affluents.

Les canaux d'Arles, de Beaucaire et du Languedoc, qui joignent l'Océan à la Méditérannce. Les chemins de fer tels que celui de Beaucaire à Nismes et d'Alais déjà fort avancés, celui projeté de Marseille à Lyon et la jonction de celui de Beaucaire à Cette par Montpellier, sont ou seront autant de moyen de transport faciles et prompts pour assurer la réassite des envois. Et des expéditions faites dans des pays fort élo gnés, où elles sont arrivées à bien, garantissent la possibilité de faire supporter aux arbres et aux plantes des voyages de très longs cours.

Les propriètaires de l'Établissement , jaloux de conserver la bienveillance de leurs auciens correspondans et désireux d'en obtenir de nouveaux, remphront toujours avec zele et empressement les ordres qui leur seront transmis. Si par des circonstances imprévues, bien certainement involontaires de leur part, quelques-uns de leurs envois laissaient quelque chose à désirer, ils renouvellent l'engagement d'accueillir toute réclamation fondée sur la justice.

La nomenclature adoptée et suivie est celle de MM.

1º DE CANDOLLE, prodromus systematis naturalis regni vegetabilis anno 1824-1830.

2º E. Spach, suite à Busson, Histoire naturelle des végétaux, Tom. I à VI, 1834-1837.

3º Loudon, Hortus Britannicus, secund edit. 1832.

4º R. Sweet, Hortus sub urbanus Londinensis, 1827.

D'autres auteurs ont été consultés, tels que, Roxas Clemente, pour les vignes, etc.

Les espèces ou variétés que ne mentionnent point ces auteurs, proviennent des cultures de Tonelle où y sont nouvellement introduites.

L'arrangement typographique est comme suit :

1º Les noms des genres sont en GROSSES CAPITALES;

2º Ceux des sous-genres ou division de genres, en petites capitales;

3º Les noms des espèces sont en Petit-Texte romain;

4º Les noms des variétés (tonjours placés à la suite de l'espèce dont elles dérivent) sont en caractères italiques.

# **ÉTABLISSEMENT HORTICOLE**

PEPINIÈRES.

DE TONELLE.

2 ne Partic.

Paès TARASCON (BOUCHES-DV-ARÔNE.)

Arbres arbrisseaux et arbustes de pleine terre.

Pour bien comprendre la distribution de ce catalogue, il est indispensable de lire l'avertissement, ainsi que l'explication des signes et abréviations.

L'arrangement typographique est comme suit :

1º Les noms des Genres sont en GROSSES CAPITALES;

2º Ceux des sous-genres ou division de genres, en PETITES CAPITALES;

3. Les noms des espèces, sont en petit-texte romain.

4º Les noms des variétes ( toujours placés à la suite de l'espèce dont elles dérivent) sont en caractères italiques.

N	OMENCLATURE	alum.	TIGE	S
LATINE.	FRANÇAISE.	HAUTES	MOYENNES.	BASSES.
ABIES	SAPIN	F. C.	F. C.	F. C
S alba. S carulea. nigra. rubra. S balsamea. S canadensis. r douglasi. S excelsa. r pumila. fraseri. S picea. r pichta.	blanc $5 \Delta$ .  bleu. $5 \Delta$ .  noir. $5 \Delta$ .  rouge. $5 \Delta$ .  baumier. $5 \Delta$ .  hemlock-spruce. $5 \Delta$ .  de Douglas. $5 \Delta$ .  de Fraser. $5 \Delta$ .  argenté. $5 \Delta$ .  de Fischer. $5 \Delta$ .	3 3 4 5 5		75 75 75 75 74 50 4 5 75 3 2 78
S curopæa. Sr albicans. Sr purpurascens r pendula. r sibirica. 5 nigra. CEDRUS S libani. expansa. r pyramidalis.	Mélèze d'Europe. 5 à cônes blancs. 5. à cônes purpurins. 5. ploureur. 5. de Sibérie. 5. noir d'Amérique. 5  Cèdre du Liban. 5 \( \triangle \) à rameaux étalés. 5 \( \triangle \)	10	4 50 3 6 40 3 6 6 6 40	50 5 2 3 5 4 50 4 50 5

-	w in the second	<u> </u>			
	ACACIA 3	ACACIE	A res	r it	
23	S acanthocarpa.	à fruit épineux. 5 %.	图 五 图	2	4
24	S dealbata.	à feuilles glauques. $3$ $\stackrel{\circ}{\text{M}} \Delta$ . $\stackrel{\circ}{\text{M}}$		5	3
25	S eburnea.	a coines blanches of M A		3	· 3
26	r ferox.	a grosses épines. 5 M	- 1	4	2
27	S farnesiana. 14 94-88			2	4
28	S julibrizin.	arbre de soie. 5 A	3	1 50	1
	vide: ROBINIA. GI	EDITSCHIA	live		}
	ACER	ERABLE & propertion or	HITE.		ŀ
29	r barbatum.	barbu. 5	10	6	4
30	boscii.	de bosc. J		2	1
31	S campestre.	champêtre. 5 d'Autriche, 5	2	1	50
18733	S collinum.	d'Autriche. 5	3 2104	2	1
29/341	S hebecarpum. leuis	d fruit glabro 1 51070 117	2	1	75 75
35	S latifolium.	à larges feuilles. 5	113 dell	112	1 13
36	r nanum.	nain à feuilles poudrées. 3	gres et	2	1 50
37	suberosum, Sintos	a ecorce liegeuse 5.	2 : 1	1	75
38	r variegatum, LATITA	panache, 5	ton so t	2	1 50
39	racreticima Tata as , e	rue Candie. 2	b 200.2	.3	2 50
40	r cuneifolium.	a feuilles sub cunciformes. 5	Les notes	3	2 50
42	irb obtavifolium dina al i	a fewilles indivises. 5	des nom	3	2 50
43	r orbiculatum. S eriocarpum.	à feuilles sub orbiculaires. 5	aryirkh	2	2 50
44	macrocarpum.	à fruit cotoneux. 5 & 2 à gros fruit. 5	3	2	il
45	r variegatum.	a feuilles panachees.	5	-3-	. 9.
46	laciniatum.	patte d'oic 5.	3	2 50	2
47	r dissectum.	patte d'oie. 5	5	3	9
48	S lobelii.	de Lobel.	6	4	
49	r macrophyllum.	à grandes feuilles. 5	10	6	75
50 54	S monspessulanum.	de Montpellier 5	4	3	2 '5
52	r ibericum.	de Georgie. 5	3	2	1 50
.a .a	negundo. vide NEGU			1:14	1 2
₹753		noir d'Amérique &	4	3	2
554	oblongum.	du Népaul. 5 A A	1	6	2 50
0755	S obtusatum.	à feuilles obtuses, 5	3 -4394	2	i i
6756	S neapolitanum.	de Naples. 5	3	2	1
0.57	r eriophyllum.	laineux. 5.	4 2000		. 9
58	r hybridum.	hybride 5 de lange	deusly	3	015101120
59 60	latifolium.	à larges fouilles. 5	4 iens	3	3
64	S opalus	opale. 5	9 . 40 6.13		11
62	S opulifolium.	à courtes aîles. 5	ila, c	3	2
63		à lobes aigus. 5	.111	3	2
64	rotundifolium.	à ailes étroites. 5	.6.5	3	2
65	vernum.	plane. 5.		3	
66	S platanoïdes.		2 1	#4 50	1
0667		à feuilles panachées. 5	2 2200	3,	9
68 69	S polymorphum.	polymorphe. 5'	3	3.	2
70	S coriaceum.	coriace. 5	ar arrestant	3	9
71	r crispulum.	erépu. 5	.601	3	2
0672	r major. Ul	a grandes fouilles. 5	.0	2241	3
73	medium.	a feuilles moyennes. 5	977	3	2
0874	minor.	a petites feuilles. 5	507	(13)	2
75	r reliculatum.	à feuilles reticulées.	Juan )	3	2
76 77	rotundifolium.	à lobes arrondis. 5	200	1 50	2 75
78	S pseudo platanus. S macrocarpum.	à gros fruits. 5	3		1 75
					- 1

			÷ 3, —		
1 1	,	ACER;	ACACIE	į.	72 11
79	i	microcarpum.	à pelit fruit. 5	4	3
80	. 7	triculor.	tricolore. 5 · · · · ·		9
81		rariegalum.	panuché. 5	. 1	2
82		— album. — aureum:	— de blanc. 5		ร์
83	S	saccharinum.	a sucre. S	4	3 "
85	*	sanguineum.	à fleurs pourpres. 5 3 2 · ·		3
86	S	semperviréns.	neterophytie. A A	3	9
87	S	spicatum.	de montagne à épis. 5	3 5 1	9
88	S	striatum. tataricum.	de Pensylvanie. 5 de Tartarie. 5	<b>3</b>	9
89	",	1			· 7. *
!	<u>'</u>	ADELIA	APELIA		
90	1	virgata.	effile. 5 直······		2 50
	١.	vide: BIGELOVI	🕰	3.71	
	[ '	ADENOBOTRYA	(Ribes) GROSEILLER noir	16	1.2
91		graveolens.	cassis. 5		19.0
99	7	albicans.	d grappes blanches. 3	11 713	S 22
93	1	sterilis.	des Carpathes. P 3	31.2%	.,
94		variogata.	panaché. 5	, .	
	۱ ٔ	ADENOCARPUS	ADENOCARPE	,	
95	٥	; !	des Cevennes. 5		
96		parviflorus. telononsis.	de Toulon. 5		
	15,				
	1	AESCULUS	MARRONNIER		
97	7	aculeata.	epineux. 5 · · · · · · · ·	4	3'
98	S	hippocastanum.	d'inde. 5	9	1 25
99 400	7	crispa.	crepu. 5	6	4
101	7	flore pleno.	d flours doubles. 50.	6	4
102	7	toriuosa.	incisi, f	l 6 1	4
403	1	variegata.	panacké, 5		3
104	1	— argentea.	— de blanc, A	•	3
105		- autea.	- ao jaure. D	15 2 15	3
106 107	S	hybrida discolor		1. 3°	3
10/	S.		— jaune. 5	3	2
1400	1		MAGROTHYRSUS	1	f. 1 1
108	1	neglecta.	pavia oublie 5	3	3
1109	1.	ohioensis. orientalis.	de l'Ohio, 5	6	9
411	<b>4</b> 7,	pavia	pavia rouge. 3	3.1.1	9
112	1	humilis.	pavia ronge. 3	H 🐧	2
113	Ľ	lucida.	— — luisaat,⊹ā	ا رن در و	
114		michauxii.	— — de miehaux. ち		2
115	7	pendula.	— pendant. 5.		4
116	S	rubicunda.	couleur de chair. 5	3	2
	1	AILANTHUS ·	AILANTHE.		
117	s	glandulosa.	vernis du Japon 5 & 2	2.26	4 50
•••	ľ	-	, - , -	1.	" "
	1		W	l · `	l
١	Ι.	ALNUS.	AUNE.	1	l
148	-	americana.	d'Amérique. 5	· "	3
119	1	barbata.	barbu. 5	ł	6
190	1	canadensis	ae Canada. 5	1	3
121	S	cordata.	a feuilles de tilleul.	4	3
122	T	hybrida.	a feuilles abovules. 5	1	1 4
			*4		

195   105				<u> </u>			
195   latifolia   decinist   d		ſ	ALNUS.	AUNE.	1	1	1 1
195	123	s	glutinosa.	commun. f	1 50		50
196   lacinista.   lacinis.   3   3   4   4   4   4   4   4   4   4		1		incisé. 5			1 50
Semicrocarpa   d gros frait   S   3   2   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1							1 50
128   microcarpa. d petit fruit. 5   3   2   1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3				lacinié. 5	3		
1929				a gros frust.			
Sincana   Diane 5   Diane 5   Sincana   Diane 5   Dia				d familles de chine A	_		2 50
133   r   lacinista?   lacinis. 5   pubsicent. 5   3   3   3   4   3   3   5   5   4   4   3   3   5   5   4   4   3   3   5   5   4   4   3   5   5   4   4   3   5   5   4   4   3   5   5   5   4   4   3   5   5   5   4   5   5   5   5   5   5					2	1.50	75
133		ı		locinis. 5			
334   r ovata.		1 -		pubescent. A	υ,		
336		١.		oblong. 5	•••		
Tubra. rouge. 3  a feuilles dentées. 5  a f		7		ovale. j	,		3
7 subcordata. — sub conders. 3  ALOYSIA vide VERBENA ALTHAEA vide HIBISCUS  ALYSSUM ALYSSUM halimifolium. A feuilles d'halime. 5 Δ  amorrocarpum. de Mende. 5 Δ  AMELANCHIER AMELANCHIER botryapium. de Canada. 3  AMELANCHIER AMELANCHIER  botryapium. de Choissy 5  AMMYRSINE IEDIER  buxifolia. A feuilles de buis. 5 Δ  AMORPHA canescens. incane. 3  fragrans—nana. jaunatre. 3  fragrans—nana. edorant. 5  fragrans—nana. edorant. 5  fragrans—nana. edorant. 5  fragrans—nana. edorant. 5  fruitcosa. faux indigot. 3  fruitcosa. faux indigot. 3  fruitcosa. faux indigot. 3  fruitcosa. faux indigot. 3  fruitcosa. emarginata. emargine. 3  glabra. glabra. glabre. 5  S lewisii. de lewis. 5  AMPELOPSIS. AMPELOPSIS  bipinnata. a feuris edorate. 5  sincarnata. incarnate. 5  a feuris edorate. 5  AMPELOPSIS. AMPELOPSIS  bipinnata. a feuriles feuilles. 5  AMPELOPSIS. AMPELOPSIS  bipinnata. a feuriles en cœur. 2  a feuriles en cœur. 2  AMYGDALUS AMANDLER  vide: catalogue des arbres fruitiers, page 6. (32 sortes.)  conmunis. a futivé. 5  AMNDLER  vide: catalogue des arbres fruitiers, page 6. (32 sortes.)  coltivé. 5  dova. 5  dova. 5  dova. 5  dova. 5  fragilis. de coque tendre. 5  40  40  40  40  40  40  40  40  40  4	435	7					2 50
7 subcordata. — sub conders. 3  ALOYSIA vide VERBENA ALTHAEA vide HIBISCUS  ALYSSUM ALYSSUM halimifolium. A feuilles d'halime. 5 Δ  amorrocarpum. de Mende. 5 Δ  AMELANCHIER AMELANCHIER botryapium. de Canada. 3  AMELANCHIER AMELANCHIER  botryapium. de Choissy 5  AMMYRSINE IEDIER  buxifolia. A feuilles de buis. 5 Δ  AMORPHA canescens. incane. 3  fragrans—nana. jaunatre. 3  fragrans—nana. edorant. 5  fragrans—nana. edorant. 5  fragrans—nana. edorant. 5  fragrans—nana. edorant. 5  fruitcosa. faux indigot. 3  fruitcosa. faux indigot. 3  fruitcosa. faux indigot. 3  fruitcosa. faux indigot. 3  fruitcosa. emarginata. emargine. 3  glabra. glabra. glabre. 5  S lewisii. de lewis. 5  AMPELOPSIS. AMPELOPSIS  bipinnata. a feuris edorate. 5  sincarnata. incarnate. 5  a feuris edorate. 5  AMPELOPSIS. AMPELOPSIS  bipinnata. a feuriles feuilles. 5  AMPELOPSIS. AMPELOPSIS  bipinnata. a feuriles en cœur. 2  a feuriles en cœur. 2  AMYGDALUS AMANDLER  vide: catalogue des arbres fruitiers, page 6. (32 sortes.)  conmunis. a futivé. 5  AMNDLER  vide: catalogue des arbres fruitiers, page 6. (32 sortes.)  coltivé. 5  dova. 5  dova. 5  dova. 5  dova. 5  fragilis. de coque tendre. 5  40  40  40  40  40  40  40  40  40  4					1.		9 50
viridis. vert. 3  ALOYSIA vido VERBENA ALTHAEA vide HIBISCUS  ALYSSUM  AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMORPHA  Commun. 3  AMMYRSINE  LEDIER  buxifolia.  AMORPHA  Canescens.  AMORPHA  Canescens.  incane. 3  iragrans=mania.  fruticosa.  emaryinata.  emaryinata.  emaryinata.  fruticosa.  emaryinata.  emaryinata.  fruticosa.  emaryinata.  fruticosa.  emaryinata.  fruticosa.  emaryinata.  emaryinata.  fruticosa.  emaryinata.  emaryinata.  incane. 5  incane. 3  2 1  4 2  4 2  4 3  4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						, K	1 1
ALOYSIA vide VERBENA ALTHAEA ride HIBISCUS  ALYSSUM AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMORPHA  Conissy  Commun.  AMORPHA  Canada.  AMORPHA  Canada.  AMORPHA  Canada.  AMORPHA  Canada.  Cana						3	
ALTHAEA vide HIBISCUS  ALYSSUM  halimifolium, macrocarpum, de Mende. 5 \( \triangle \t	239	Γ.	4				
ALYSSUM  ALYSSUM  Alimifolium;  macrocarpum.  de Mende. 3 \( \triangle \triangle \)  AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMELANCHIER  AMELANCHIER  de Canada. 3 \( \triangle \)  AMMYRSINE  buxifolia.  AMORPHA  canescens.  incane. 3 \( \triangle \)  fragrans—pana.  fruitcosa.  frui		·				i	
140		ľ	ALTHAEA vide H	IBISCUS			
macrocarpum spinosum.  AMELANCHIER AMELANCHER  S botryapium. de Canada. 3 de Choissy. 5 vulgaris.  AMMYRSINE  LEDIER  buxifolia. de feuilles de buis. 5 Δ  AMORPHA  AMORPHA  AMORPHA  S croceq-lanata. jaunâtre. 3 S fragrans=nania. edorant. 5 fruticosa. faux indigot. 3 emarginata. panaché. 5 S lewisii. de lewis. 5 S lewisii. de lewis. 5 S lewisii. de lewis. 5 S incarnata. diffeurs corrides. 3 S lewisii. de lewis. 5 S incarnata. diffeurs corrides. 5 S cordata. quinquefolia. riesulles en cœur. 2 diffeurs vigne en arbre. 2 diffeurs vigne en arbre. 2 diffeurs calalogue des arbres fruitiers, page 6. (32 sortes.)  Coltivé. 5 S dulcii. diffeurs amer. 5 S dulcii. dowx. 5 S dulcii. fragiis. di coque tendre. 5	1	١.	ALYSSUM	ALYSSUM '		1	l . I
macrocarpum spinosum.  AMELANCHIER AMELANCHER  S botryapium. de Canada. 3 de Choissy. 5 vulgaris.  AMMYRSINE  LEDIER  buxifolia. de feuilles de buis. 5 Δ  AMORPHA  AMORPHA  AMORPHA  S croceq-lanata. jaunâtre. 3 S fragrans=nania. edorant. 5 fruticosa. faux indigot. 3 emarginata. panaché. 5 S lewisii. de lewis. 5 S lewisii. de lewis. 5 S lewisii. de lewis. 5 S incarnata. diffeurs corrides. 3 S lewisii. de lewis. 5 S incarnata. diffeurs corrides. 5 S cordata. quinquefolia. riesulles en cœur. 2 diffeurs vigne en arbre. 2 diffeurs vigne en arbre. 2 diffeurs calalogue des arbres fruitiers, page 6. (32 sortes.)  Coltivé. 5 S dulcii. diffeurs amer. 5 S dulcii. dowx. 5 S dulcii. fragiis. di coque tendre. 5	440	•	halimifolium '	A feuilles d'halime. A A			
spinosum.  AMELANCHIER AMELANCHER  S botryapium. de Canada. \$\frac{3}{2}\$ de Choissy. \$\frac{5}{2}\$ de Choissy. \$\frac{5}		ŀ		de Mende. 5 A		İ .	1
AMELANCHIER  AMELANCHIER  S botryapium. de Canada. 3	442			épineux 3 A	•		
S botryapium. de Canada. \$ 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			•	· i	•		1
de Choissy. 5 vulgaris.  AMMYRSINE buxifolia.  AMORPHA  AMORPHA  AMORPHA  AMORPHA  incane. 5  fragrans=mana. fragrans=mana. fraux indigot. 5  fruticosa.  emarginata. frairegata. panaché. 5  slabra. slewisi. de lewis. 5  facarnata. a fleurs earnées. 5  f	443						
AMMYRSINE  AMMYRSINE  buxifolia.  AMORPHA  AMORPHA  canescens.  incane. 3  coroced-lanata.  jaunatre. 5  emarginats.  panaché. 3  lewisi.  sincarnata.  jaunaché. 3  lewisi.  sincarnata.  jaunaché. 3  lewisi.  sincarnata.  jaunaché. 3  lewisi.  sincarnata.  jaunatre. 5  emarginata.  panaché. 3  lewisi.  sincarnata.  panaché. 3  lewisi.  sincarnat.  sincarne. 3  lewisi.  sincarne. 3		3		de Chaisen		2	
AMMYRSINE buxifolia. A feuilles de buis. 3 Δ		c		commun.		4.	
146 buxifolia. à feuilles de buis. 3 Δ	#45	_				•	75
AMORPHA canescens.  incane. 3 croceo-lanata.  jaunatre. 5 croceo-lanatre.  jaunatre. 5 croc		:					
147 148 S croceo-lanata. 149 S fragrans=nana. 150 S fruticosa. 151 152 r variegata. 153 S lewisi. 154 S incarnata. 155 S incarnata. 150 S inc	146		buxifolia.	à feuilles de buis. 3 Δ · · · ·			2
148 S croceq-lanata.  449 S fragrans = mana.  50 odorant. 5.  5150 S fruticosa.  52 1  53	.		AMORPHA	AMORPIIA		``	
148 S croceq-lanata.  449 S fragrans = mana.  50 odorant. 5.  5150 S fruticosa.  52 1  53	167		canescens.	incane. 3		2	4
149 S fragrans=naia: odorant. 5.  150 S fruticosa. faux indigot. 5.  2		S		jaunatre. 3			4
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				edorant. 5			
152    variegata   panaché 5   3   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	150	S	fruticosa.				50
153   S   glabra   de lewis   5   2   1     S   S   lewisi   de lewis   5   2   2     S   S   sincarnata   de lewis   5   2   4     S   sincarnata   de lewis   5   4     AMPELOPSIS   AMPELOPSIS     S   bipinnata   vigne en arbre   3     S   sipinnata   de lewis   5   4     S   sipinnata   vigne en arbre   3     S   cordata   de lewis   5   4     S   sipinnata   de lewis   5     S   sipinnata   de lewis   de						2	1 1
154 S lewisil.  S incarnata.  S incarnata.  Afters earndes.  Apetites feuilles.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  S incarnata.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  S incarnata.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  S incarnata.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  S incarnata.  S incarnata.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  AMPELOPSIS.  S incarnata.  S incarnat		7		panache. 5		. 3	
3 AMPELOPSIS. 457 458 5 bipinnata. 5 cordata. 6 deuilles on cœur. 7 biss 7 bipinnata. 7 cordata. 7 cordata. 8 cordata. 9		_		glabre. 5		2	
156 S microphylla.  AMPELOPSIS. AMPELOPSIS bipinnata. vigne en arbre. 2  \$ cordata. sieuilles en cœur. 2  \$ if the strength of		3		de lewis. 9	.		
AMPELOPSIS. AMPELOPSIS  bipinnata. vigne cn arbre. 3  5 cordata. vigne cn arbre. 3  6 vigne vierge. 3  159  160  AMYGDALUS  AMANDIER  vide: catalogue des arbres fruitiers, page 6. (32 sortes.)  161  S communis. cultivé. 5  amara. à fruit amer. 5  40  40  40  40  40  40  40  40  40  4				a netites feuilles. 5	i		1
157	100	3	a land		1	-	
158 S cordata. S quinquefolia. Thirsuta.  AMANDIER  vide: catalogue des arbres fruitiers, page 6. (32 sortes.)  164 S communis. cultivé. 5. diffuit amer. 5. doing. cultivé. 5. doing. fruit amer. 5. doing. fragilis. de coque tendre. 5.  164 S fragilis.	· I	: '	AMPELOPSIS.				<u>.</u>
159 S cordata.  160 r hirsuta.  AMYGDAEUS AMANDJER  vide: catalogue des arbres fruitiers, page 6. (32 sortes.)  161 S communis. 162 S amara. 163 S dulcis. 164 S fragilis. 165 S fragilis. 165 S fragilis. 166 S fragilis. 175 40 186 S fragilis. 186 S fragilis. 187 S dulcis. 188 S cordata.  vigne vierge.  188 S dulcis. 2  2  40  40  40  40  40  60  60  60  60  60		, _					
AMYGDAEUS AMANDIER  vide: catalogue des arbres fruitiers, page 6. (32 sortes.)  164 S communis. 169 S amara. 163 S dulcis. 164 S fragilis. 165 S fragilis. 165 S fragilis. 166 S fragilis. 167 S dover tendre. 5		-		a legilles en cœur.	1.2.	4	50
## AMYGDALUS AMANDIER  *vide: catalogue des arbres fruitiers, page 6. (32 sortes.)  164 S communis. cultivé. 5						-	
vide: catalogue des arbres fruitiers ,       page 6. (32 sortes.)         164 S communis.       cultivé. 5	160	<b>r</b> ·			1 1		7
page 6. (32 sortes.)  164 S communis. 163 S amara. 163 S dulcis. 164 S fragilis.  165 S fragilis.  166 S fragilis.  167 S down. 5	-		AMYGDALUS			1 ( )	
page 6. (32 sortes.)  164 S communis. 163 S amara. 163 S dulcis. 164 S fragilis.  165 S fragilis.  166 S fragilis.  167 S down. 5	ł		vide:	catalogue des arbres fruitiers,		(	
164 S communis. cultivé. 5	: [		- College and		j	.	- I
163 S amara. à fruit amer. 5	464	0			75	40	25
163 S dulcis. — down. 5							25
164 S fragilis. d coque tendre. 5 4 60						40	25
		_		d coque tendre. 5		60	40
	165	-	- amara.	— — amer. 5	1	75	50
166 hybrida. frast nouveau 5				frait nouveau 5	-}	8	1: -1

		— <b>5</b> , —
1	AMYGDALUS	AMANDIER, Service I
1	macrocarpa.	a confire. 5
1	monstrosa.	du diáble, 5,
}	polygyna.	a trochel. 5
	persicoides.	pêche, 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S	- amara.	- amer. 5 2   15
. !	— hybrida.	- hybride, 5 2 15
	argenteo-maculata.	panache orane.
	aureo-maculata.	panaono Juano, or
- 1	nana.	
t ;	campestris.	des steppes 5
,	geotgica. sibírica.	de Georgie. 3
1	orientalis.	sating.
	hybrida.	hybrida. 5.
7	pedunculata.	à fleurs pédonçulées. 3 6
Ι.		
1	pumila vide PRUN	US sinensis.
1	Pensida	Prchen
1	mids. Co	ntalogue des arbres fruitiers
1		
1 :	' · · <b>p</b> :	age 6-7 (140 sortes.)
۱.	vulgarie	cultive. 5
S	vulgaris.	pêche. 5
Š	- alba.	- à chair blanche. 5
	— autantiaca	— à chair orangée. 5 · · · · .
S	- cruenta.	- sanguine. 5
Š	— flata.	- faune. 5
Š	— pallida.	- pâle. 5
S	- rosea.	roseo. 5
S	- rubra.	- rouge. 5
S	- venosa.	- veinec. 5
	flore pleno	a fleurs doubles. 5
	— spectabilis	— pleines. 5 2
S	incisa.	à feuilles découpées : 5
S	paria, carne adhere	nte. parie. 5
S	— alba.	- à chair blanche. 5 1
S	— cryenta.	- rouge fonce. 5
15	— flava.	-jaundire. 5.
SSS	— manstrosa.	d dente de scie. 5
13	candidissima.	d dents de scie. 5
3	ispuhanensis.	d'Ispahan. 5
1	- flore pleno.	- a fleurs doubles. 3
S	pumila.	nain d'Orléans, 5
S	lætis	peche lisse, 5
S	- riolacea.	- violetto, 5
S	- alba.	- a fruit blanc. 3
S	- flaricans.	jaune. 5
	- brugno.	— brugnon. 5
S	— - violacea.	violeta 5.
S	— — aurea.	dore. 5
	pendula	à rameaus pendans. 3 2.
1	AMYRIS vide. DUV	AUA - I Janka I E 18
1		
	ANAGYRIS	ANAGYBIS
	ANAGYRIS	
S		ANAGYRIS bois puant. 3 意 Δ

			<u> </u>			
! 1		ANDROMEDA!	ANDROMÈDE	12329	316.64	1
215	. Ь	acuminata.	à feuilles aigues. 方 南. · · · ·		٠3	2
216	b	angustifolia.	à feuilles étroites. 5 A · · · ·		3	2 5
217	тb	arborca.	en arbre $\int \Delta \cdots$		8	2
218	b	axillaris.	axillaire. 5 \( \Delta \cdot \		.2	1 503
219 220	6	calyculata latifolia.	à larges feuilles. 3 \( \Delta \cdot		3	9
221	b	marginata.	luisante. 5 A	1	.3	2
222	b	mariana.	du Maryland. 5 Д · · · · ·	1 "	4	3
223	6	nitida.	corrace. $\delta \Delta \cdots \cdots$	0.10	. <b>4</b>	3
224	b	paniculata.	paniculée. 5 A	1 "	9	1 50:
225 226	b	polifolia. angustifolia.	a feuilles de pouliot $\delta \Delta \cdots$		2 .	1 50
227	6	latifolia.	d femilles biroites. 5 Δ d targes femilles. 5 Δ		1 🕱 10	1 504
228	b	media.	d feuilles moyennes. 5 \( \D \cdot \		9	1 50
229	rb	racemosa.	à grappes. δ Δ	1 . '	3	2 2
230	6	speciosa.	remarquable. 3. $\Delta$	1	3	2
234	6	pulverulenta.	poudreuse. 5 A	,	S2 7 4	7
:		ANNESLIA vide G	CLEDITSCHIA	]		i
	1	ANDROSÆMUM'(	hypericum ) ANDROSEME		l	
232	S	hirsinum.	foetide 3	1	1 1	75
233	S	officinale.	officinal. 3	l	2	1 50
934	7	pyramidale.	pyramidal. 5	1 .	<b>Z</b> .	1 90
		ANONA vide ASIA	AINA 1		ł	
	l	ANTHYLLIS!	ANTHYLLIDE	5.50 Å	, -	
235	S	Barba jovis.	satiné. う 資 Δ·······	1	9-	1
		cretica vide EBENI		, · ,		
236	s	cytisoides.	. faux cytise. 方 煮 Δ·····	ļ	2	1 50
237		bermanniæ.	d'Orient. 3 💆 Δ. · · · · · ·	1	2	(1 · · · · · ·
238		sericea.	soyeux. 5 ½ Δ······	l .	3	2
	1	APIOS vide VVIST	ARIA			1 , 1
- 1 a - 1	1	ARALIA	ARALIA			
239	1	spiposs.	épineux. 5	S 41 1	3	4 50
مبد	l i				1	1 1 1 1
4.0		ARBUTUS	ARBOUSIER	1 "	1 .	
SAD SAD		andrachne.	andrachné. 5 角 Δ de feuslies dentées. 5 角 Δ de Ténérisse. 5 角 Δ		5	3
		canariensis.	de Ténériffe. 5 ft A	1 .	6	4
3472	1	mucronata vide PE	RNETIA			· 7.77
243	1,	pillosa.	velu. 5 境 Δ·······		1	8
243	S	unedo	fraisier en arbre. 5 Κ Δ		2	1.50
245		crispa.	crépu. 方 南 Δ. · · · · · · ·	1	4	3
<b>94</b> 6	١.	lonyifolia.	d feuilles longues. 5 A Δ. · ·	1	5	3 -
247	1	integrifolia.	à feuilles entières, δ A Δ à feuilles rondes. δ A Δ	.3	8	3
248 249		myttifolia. ploha.	d feurs doubles. 5 A A.	"	4	8.
250	:	rubra.	a fleurs rouges. 5 M A		4	8
251	•	salicifolia.	d fouilles de saule. 5 🛱 △ · ·		.5	411.
252	1	variegala.	à feuilles panachées. 5 💆 🛆 .	3	8	6:1-
	1	ARCTOSTAPHYLI	LOS ARBOUSIER FOR 19	1	1171	1. 1
253	6	uva-ursi.		)	3	2
254	10		busserole. 5 \( \Delta \)	8.31	1 -	1 3 1
255	ra	alpina.	des Alpes. 5 Aug. ad	1	. 6	5.
	1 :	ARDUINIA	CARISSA	1	$^*Decta$	1 : 2
256	١.	bispinosa.	d'Ardouin, 5 点 🗘	HT of co	3	12
~00	1	-mhau.	waterware A To Time in	•		•

			<i>−.7.−</i>			
: 1	1	ARGANIA		174.1	151	1
257.	4	sideroxylon.	argan. 5 A. c. all.	us.	,6 ,616:1	1
		ARIA vide C	RATÆGUS	RAG		1
1 1	1	ARISTOLOC	CHIA ARISTOLOCHE	_		
258	1	glauca.	glauque. 🗡 🛱 🛆	anloi	. 3 6	1
259 260		pubescens.	pubescente.	เธาเท		
261		semperviren sipho.	glauque. ⊕ A A . ld	d::His	J 🤞	4
	1	ARISTOTEL		Э.	100	
262	<u>'</u>	macqui.	du Chiff. 3 A Augus	ពេសស	<b>,5</b> ,,	
263	ł	variegata.	panaché. 5 A ATTEN	1.00	, <b>6</b>	
08 1	H	ARMENIAC	A ABRICOTIER SEEM ob	an 244	હાત	,
		ni	1 O 1 1 long four sing	7307		
	Н	.	page 7. (32 espèces ou variétés.)		.j. 4,	
264	k	brigantiaca.	de Briancon. 3		12	
265	š	dasycarpa.	à fruit noir, 5.	$-u^{-1}\alpha$	1 5	0
260	Ш	persicafolia	in famillanda wan her		2	4
267 268		nepalensis.	du Népaul 5 11/17 de Sibérie. 5	73837	i 👰 🗀	
269	8	vulgaris.	commun. 5		7	5
270	8	cordifolia.	à feuilles cordées. 5.		. 4,	
271 272	B	dulcis.	alberge. 5 du Chili. 5	2111	1	
273	1	laciniata.	à feuilles ovales. 5	arte. Martin		
274	1	persicoïdes.	peche. 5		1	4
275	18	variegata.	panaché. 5	7 :: 1	4	
1	Ш	ARMERIA	STATICE.		914	
276	1	fasciculata.	de Corse. 方 資 A A L L L L L L L L L L L L L L L L L	113.52		
		ARONIA	AMELANCHIER		1	
277	*	arbutifolia.	à feuilles d'arbousier 3	,	3	
279	1	intermedia. densiflora.	intermódiaire. 5. 11		3	
1980	1:	depressa.	déprimé 5		4.	
284	,	glabrescens	glabrescent. 5		3	
289	٦	melanocarp	a. a fruit noir. 3 pubescent. 5		3	
284	;	sorbifolia.	à feuilles de sorbier. 5		2 ;	50
283		rubra.	rouge. 5		3,	
1		ARTEMISIA	ABSINTHE	• -		
286	15	abrotanum.				
287 288	5	arborescens	en arbre. 5 西 A		2 2	
1 ~~	173	argentea.	argentée. 5 点 Δ · · · · · ·		1	
800	!	ARUNDO	ROSEAU	) to		
289 290	li i	donax.	à quenouilles. 5 Å Δ. · · · ·		1	
291	S	mauritanica	panaché. 专 南 Δ · · · · · · · de Mauritanie. 专 南 Δ · · · · ·		2	
İ	E	ASCLEPIAS	ASCLÉPIAS ALLOSA	111	1	
299	1.	virgata.				i
1			PHOCARPUS			
i	1	ASIMINA	ASSIMINIER	• :	1	
293	li	glabra.	glabre. 5	6	3	
294	S	triloba.	å trois lobes, 5	6	l š	

	<del></del> '8' <del></del>			
ASPALATIIUS	ASPÄLÄTHE " !i	1 1 2	1 1	14 1
hirsutus.	velu. 5 点 A·······		3	9
ASPARAGUS	ASPERGE.			i
			1 50	
a autifolius.	à feuilles aigues. ⊖ 🛱 Δ · · · · blanche. ⊖ 🛱 Δ · · · · · · ·		5	1 2
retrofractus.	recourbee. $\Theta \cap \Delta$		5	3
verticillatus	recourbée. $\Theta$ $\Lambda$ $\Delta$	•	4	3
ASTER	ASTER 1.10 1/32	110		
carolinianus.	grimpant. 5 A			
ASTRAGALUS				·*.
1	de Marschle. 5 ft		L II A	14
5 massiliensis.		l '		1 50
ATRAGENE	ATRAGENE de migelinte e al	ľ	1	
alpina.	des Alpes.	l	3	2
indica.	de l'Inde.	សា ខែវ	3	2 c
flore pleno.	a fleurs doubles. $ \mathbf{F}_{\mathbf{F}_{\mathbf{F}_{\mathbf{F}}}} $ de Sibéric. $ \mathbf{F}_{\mathbf{F}_{\mathbf{F}_{\mathbf{F}}}} $	+q+ :	1 5	1
, j	the state of the s			· T
ATRAPHAXIS	the second second	ľ		
spinesa.	ėpineux. 3		2	1 50
ATRIPLEX	ARROCHE	۱ ۱	1 1	
halimus.	pourpier en arbre. 多度 Δ		4	50
portulacoides.				1
AUQUBA	AUCUBA		f . 1	
japonica.	du Japon. 3 A			1
AURANTIUM			•	
	AZALÉA		· ·	
AZALEA				
glauca.	glauque. 5		9	1
nudiflora.	à fleurs nucs. 5		2	1 1
coccinea.	— écarlute. 3		3	4 50
rosea.	— rose. 3		3	3
rubra.	- rouge, 5		8 3	3
ponisca.	— poncoau. 5		9	ាំ 🖠
albifora.	a flours blanches. 3		5	. 3
glauca.	ylauque. 5		.3	2 2
pallida.	å flours pales. 3	f	4 2 3	2
viscosa.  floribunda.	visqueux. 5, à bouquet. 5		3	2
pendula.	pendant 3		3. 6	9
AZAROLUS vi	de MESPILUS.	٠.		
	<b>3</b>		,	
BACCHARIS	BACCHANTE			:
halimifolia. BAMBUSA vid	senecon en arbre. ♂ ♀ う 南 △ PANICUM		4 50	1
BENTHAMIA	BENTHAMLA	ĺ		
		'		
i florida. (Cons fragifera.	us) de la Floride. が、、、、、 du Nepaul. 多資 ム		3 7	8 50
	an richarm A. M. To	'	• •	

			— <del>y</del> —		
	1	BERBERIS	VINETIER Services	· 1	*
ĺ	ŀ	aquifolium vi	le MAHONIA	1	
397	l	aristata.	à épis. 3 A	1	3
328	S	asiatica.	de Népaul. 5 A	39.	: 3
329	٦.	angustifolia.	à fouilles etroites. 3 A · · ·	. Jan 18	4 .
330	`	hybrida.	hybride. 5 A		e 4
331	7	aurea.	dore. $5 \Delta \cdots \cdots \cdots \cdots$		1.8
339	r	buxifolia.	à feuilles de buis.	71.0	8
<b>3</b> 33	S.		de Canada. 5		4 50
334	S	latifolia.	à larges feudlles. 秀	.6411	. 9
335	١.	cratægina.	glauque. 3		. 5
336	1	cretica.	de Crète. 5		3
<b>3</b> 37	7	serratifolia.	a feuilles dentelées. 5 · · · ·	,	5
339	1	hybrida.	hybride. 5	1.03	5
339	r	dulcis.	à fruits sucres. 5		10
340		emarginata.	à fleurs émarginées. 3	N 6 . "	
341	r	empetritolia.	à feuilles de camarine. 5 Δ ·	. 11	.0
.	'	fascicularis.	vide MAHONIA		•
3 12	1	glumaçea.			3
312		marginata.	à feuilles marginées. 3		
;		repens	do MAHONIA		
343	,	rotundifolia.	à feuilles arrondics. 3 A	,	10
314		sibirica.	de Sibérie. 5	2.34	3
345	Š	sinensis.	de Chine.		2
316	S		hybride. 3	•	2
347	•	virgata.	essile. 5 A		Š
348	S	Vulgaris.	commun, 3		75
349	S	— rubra.	ä fruit rouga. Š		75
350	S	maxima	ı. a grundes grappes. 3 · · · ·		2
354	S	minor.	u pelit fruit. 3	1.11	1
352		asperma.	sans pepins. 3		2
853		lutea.	à fruit jaune. 3	:	.2
354		violacea.	a fruit violet. 5	4. 1	3
355 356	l.	purpurea.	a fruit pourpre. 3.		4
357	,	nigra.	a iruli nortaire. And a contra		3
358	′	melanowylum. alba.	à écorce noirdire. 5		3 2
<b>3</b> 59	ļ		a grappes blanches. 5		3
360	S	— asperma. provincialis.	— sans mepins. 5		è
331	Š	- Hicifolia.	— à feuilles d'yensa. 5		. 3 .
363	~	integrifolia.	a fouilles unigs. 5		5
363		- lucida.	- luisantes. 5		5
364	1	variegata.	— panachées. 5	i	В
365	l	1			
_ a }	1	on binterdae	varietates hybrides, & seminibus ortas		
414		· i	annis 4835-1838.	Н	
		BERCHEMIA	JUJUBIER		
440				$F = \{i, j\}$	٠.
415	r	volubilis.	grimpant. 😉 👸		4
		BETULA	POTITEATI		
i .			BOULEAU	• • •	
416	S	alba.	blanc. 5 4	9	1.1
447	1	pendula.	à rameaux pendants. 5	1. 11	2 50
416	ŗ	urticæfolia.	a feuilles d'ortie. 5		3
419	S		rerruqueum. 5	3	3
420		carpinifolia.	à seuilles de charme. 3		. 3 . 5
421 422	"	dalecarlica	de Dalecarlie. 5		5
422	S	dahurica.	de Dahuric. 5.	4	3
423		excelsa. lutea.	clevé. 5	3	3
424	•	· # 1 C (1 ·	juune. 5	' (G	2

		BETULA	BOULEAU PROPERTY AND A PROPERTY OF THE PROPERT	1 2.79	P (* 1.5)	
<b>42</b> 5	s	lenta.	mérisier. 5	/ <b>3</b> · · :	. 9	1
426	7	nana.	nain. 方		2	1 50
427 428	S	papyracea.	à papier. 5	3	2	. 4 .
429	S	populifolia.	à feuilles de peuplier. 5	3 9 50	2	1
430	S	pubescens.	velu. 5 . 4	بەت م	3	9
		puthila	pctit . 3,			-
1 1	, ;	BIGELOVIA	BORYA			
481	;	ligustrina.	à fevilles de trocac. 3 d		3 1	9
432	- 1	ovata.	— ovales. ঠু. ব ক্ষুড়েই		ر . 3	9
		BIGNONIA	BIGNONE			3.7
433		oo maalata			3	9
434	s	capreolata. catalpa.	orangée. $\cup \Delta$ oatalpa. $\mathcal{J}$	2 50	4 50	75
436	١,	grandiflora, (Tecom	A) dc Chine.	1	3	2
436	ì	radicans.	de Virginie. 😅 🖖	( ) i	4	75
1437	l	minor,	ċcarlate. 😉		2	4 50
438		præcox.	précoce. ⊌		19.	t 50
•		BONDUC ride GYM	NOCLADUS			
;	. :	BORYA ride BIGEI	LOVIA	,	16	1
3.0		BROUSSONETIA	BROUSSONETIER	. ,		2 1
1 1		1	,,	ا م	1.50	~_
439	S	papyrifera. fæmina.	murier de Chine. 5	2 25 3	2 50	75
441	Š		a fruit rouge. 5	8	รั	3
412	١	variegala.	a fevilles panachers. 5	š .	. 3	2 50
443	r	macrophylla.	à grandes feuilles: 5		<b>'5</b>	3
444		cucullata.	en hacelle, 5 8		3	2
445	ŀ	umbraculifera.		5		2 50
	•	tinctoria vide MACI	URA		• * . *	
j 1		BRUNNICHIA	BRUNNICIIIA '		Ann al	'
446	7.	cirrhoza.	à vrilles. ⊌ 🕺		. 3	2
		BUDLEJA	BUDLEJA			1
417	S	globosa.	globuleus * * *	-,	. 3	1 50
448	3	salicifolia.	globuleux、 う 貴 Δ		3	1 50 1 50
449	,	salvifolia.	à feuilles de saule. 方页 Δ. à feuilles de sauge. 方页 Δ.		-3	2 1
450		spicata.	à fleurs en épis. 3 🛱 🛆	- 1	3	2
- 1		BUMELIA	BOIS-DE-FER			
464	s			·	3	1
454 452	S	lycioïdes. tenax.	à feuilles de lyciet, 多液 Δ. satiné. 5 点 Δ.	· ·	3	1
702	,					1
		BUPHTHALMUM of	10 Tayl 11, 11			1
		BUPLEVRUM vide	* 1 (1 )		5.1	
		BUXUS	BUIS		, , , , ,	
453		balearica.	de Mahon. 5 🛱 🛆 · · · · · · .		2	4.
454		marginala.	bordé. 5 h A		3 50	9 95
455 456	S	sempervirens. arborescens.	arborescent. 5 \( \Delta \).	1	1 50	50
457	-	angustifolia.	a feuilles étroites. 3 A		2	1 30
458		myrtifolia.	a fouilles de myrle. A. A	- 1	9	1
459		varieguta alba.	panaché de blanc. 为 △		2	1
460		⊢ lutea.	— de jaune 5 △ · · · · · · · ·		9	1
461 462		suffruticosa.	d'Artois=nain. 5 △ · · · ·	ı	4 9	50
402	1	variegata.	panaché. 3 🛆 ,	'	3 I	a †

:	١		C	The Steen	1 1	120	14 13 8 . 1	1	1
	1		•	17 F 17 181	ю24171.	niv ne	255		- 1
!		CACTUS ride	CEREUS OPUNTIA		'				1.0
	E	CALLICARPA	CALLICA	RPE	٠.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	11 6 5 6 2
463	S	americana.	d'Amériq	ue, 5 克			2	4	703
	1	CALLUNA	BRUYÈI	RE	į.		. 197		'''
464	1	vulgaris.	commune	<b>.</b> Α Λ			4	}	75
465	U	alba.		lanches. 3 A.			2		50
466		carnea.	à fleurs c	arnėes. 3 🗛 ·	BORE	619 6	2 )		50
467 468	b	rubra. multiplex.	d fleurs ro	ouges. 3 A	3		13 · ;	2	- 1
-	ľ	. • ;	( Ribes ) GROS			,	, 2	1	-13
469	s	sanguinea.	sanguin.	<b>3</b> . waran			9:	1	50
		alrosanguinea.	pourpre.	3	A		3		50
471 472	r	pallida.	påle. 5	والمؤوو والمارا	· · · · •	• • • • •	1.40.20		134
473	7	augusta. malvaces.	auguste.	3 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *		3 u	3	50
		CALOPHACA	CYTISE	3846	7	1	7 .	,	- 1
474	r	volgarica.	du Wolgs	ι		-	3	2	50
100		CALYCANTHU			\$e 5		,		
475		floridus.	pompado	ura. 3		'	Q.	1	- 1
476	ľ	oblongus.	à feuilles	e oblongues. 🐧		1.43	3	9	- 1
477 478	_	ovatus. tricolor P		ovales. 3		, ,	3	2	. 1
479	ľ	glaucus.		8. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		/ i/	4	3	. 1
480		bullatur.	glauque. crispé. 5	Journal of			4	3	āį.
481 482	7	oblongifolius?	oblong.	<b>;</b> .6. 11919 119			5	.4	
483	ľ	feras. Izvigatus.	nain. 5. à feuilles	lieses #	517		S A	4	50
484	T	acerifolius P		d'érable. 5".		1	4	3	١ بد
!		præcox vide Cl	HIMONANTHUS	er grijen de de de T	:	* , 1	2 V		, <u>1</u> 4
,		CALYCOTOME	GENET			: * *	a. + .		
485	S	spinosa.	épineux.	5 克 Δ・・・	2		2	1	
		CAMELLIA	CAMELL		707 NB	A 1/1	,		
486 487	b	japonica.	de Japoi grietates, plus de	. 3 A Δ			10	3	. 1
488	b	sasanqua.	the sass	iqua. 5 🛣 🗘	<b>Σ</b> Δ·		25 à	2	- 1
489	b	alba plena.	. a neurs do	MDLAS DLAMANAS.	ላ 1 <del>2</del> የ ለ 1	11. 1	6	3	
490.	6	rotea plena.	à fleurs ro	ses doubles. 🏂	★ 🛕 .	1	10	5	. [
491	+6	,	olenere. 3	5 直△・・・			30	10	· [
		CANTUA vide	SERISSA	Laver Silver	.	•3,5 d	, 4		. [
. /	_	CAPPARIS	CAPPRIE					١.	- 1
499	S	spinosa.	coltivé:	5 <b>b</b>			1		75
498 494	:	angulosa. erecta.	a cappres	plates: 5 ft.			3	2	- (4
495		inermis.	inerme.	<b>多</b> 直沿 500	特 : : :		3	2	-24 <b>E</b>
		CAPRIFOLIU	vide LONICER	<u> </u>		14.7		1	. [
;		CARAGANA	ROBINIE	<b>R</b> [347.74.17	3	₹ '00			: 1
496		altagana.	de dahur	8.3	:I	. *	9	1	; 5- <b>4</b>
497	S	arborescens.	de Siberi	ស្រា <b>ទ</b> ួល ភាពលែវ វិស <b>្</b> សា ភាពលែវ		* 334	9	1	
498		inermis.	nerme.	5	1		3	2	-4

			- 13 -		
	1	CARAGANA .	ROBINIER	I	, I
		argentea vide I	HALIMODENDRUM	- 1	<u>'</u>
499		chamlagu.	de Chine. $5 \cdot \cdots \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}$		2
500		frutescens.	frutescent A	- 1	
501	•	latifolia.	à larges feuilles. 5	CA.	2 50
509 503	-	grandiflora.	a grandes tibuts, 30.22	aus 🖸	3
504	1,	jubata.		, , 4	5
505	7	macrophylla?			3
506		pygmæa.	greate. g	1317	2
507	+ 7	spinosa.	nerissc. 5.	1.55	~ ]
,	ľ	CARISSA vide	ARDUINIA		. 1
		CARPINUS	CHARME	-4.00	
608	S	americana.	d'Amérique. 5	5	2
509	S	betulus.	commun. 5	50	50
540		guercifo!ia.			3
511	ľ	orientalis.	a general 3.	: 13 : 11	
1	ľ	ostrya vide OS	INIA	1-112	100
,	l	CARYA vide	*	. , ,	i
:		CASSIA	CASSE		
612	S	corymbosa.		50	. 75
513		crotalariordes	à feuilles:de trotalatiaのも南 Δ4031/7402	13.3	1:50
514	_	schinifolia.	à feuilles de schinus. 5 M $\Delta$	$\mathbf{r},\hat{v}$	1, 50
<b>\$</b> 15	5	tomentosa.	à feuilles de schinus 5 泊 春 tomenteuse 与 春 春	ot do	4
•	ς.	CASSINE ride		1/10	
	٠.	CASTANEA	CHATAIGNIER	-1	1
<b>5</b> 16		americana.	d'Amérique. 5		2 50
517		pumila.	chincapin. 5	1.	1
\$18	S	vesos.	cuttive.		2
\$19 520	3	maximb. variogala.	marron, j.,,		3
520 <b>5</b> 21	7	asplenifolia.			3
1	ľ	CASUARINA	CACHARINE		
	l	ī i. i	E48.73 ( ) 1	120	.
<b>529</b>	7	equisctifolia. distyla.	à feuilles de prêle. 5 克 Δ 6 6 6 4		3
\$23	Ι'			643	<b>"</b> .
4	٠,	CATALPA vide		411	
1	ľ	CEANOTHUS	CÉANOTHE 001	(613)	. 1
	ŕ	africanus vide	VILLEMETIA LIPO	1	•
524	S	americanus.	d'Amerique. 5 1	25	75
325	Ι.	minor.	нат. 5 2		4 50
<b>526</b>	١.,	ovatus.	de Baumann. 5	1.	1 50
527	7	baumannianus. delilianus	élégant. 5		2
<b>528</b> <b>529</b>	s	fontancsianus.	de Desfontaines. 3点人 3		2
530	Š	cyaneus.	blew. 5 点 Δ · · · · · ·		2 50
531	*	TOSUUS.	rose. 5 点 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3
532	r	glaber.	glabre. 5		* .
ĺ		CEDRUS vide		H. 1	1
		CELASTRUS	CELASTRE.	97.1	_ '
533		buxifolius.	à seuilles de buis. Δ Å Δ · ·	::10	2 ;
534	1	cassipoides.	à feuilles de Duis. 3 M $\Delta$ à feuilles de cassine. 3 M $\Delta$ à feuilles luisantes. 5 M $\Delta$	الداء	2
535	"	lucidus.	a fenilles luisantes. 3 M A . 1	795	- 1

			<b>— 13 —</b>		
1		CELASTRUS	CELASTRE	01/20	140
536		pyracanthus.	à épines rouges. 方直 🗘		3
537		scandens.	bourreau des arbres	•	2
538	r	tardiflorus.	tardif. 5 克 Δ · · · · · · · · ·		4
		CELTIS	MICOCOULIER	4	institution (
5 <b>3</b> 9	S	australis.	de Provense. 5	9.50	4 50
540	Š		à feuilles en cœur. 5	3	2
541		lævigata.	'de Mississipi. 5 🐧 · · · · ·	6	4
542	S	occide <b>nt</b> alis.	de Virginie. 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H2 50	4, 50
543 544		tenuifolia.	seabre. 5	2 50 3	1 50
545	S	cordata. sinensis.	d larges feuilles. 5	4	2
546	3	hybrida.	de Chine. 5 h	6	4
547		evais.	ovale. 5	6	5.
548	ľ	tournefortii.	d'Orient. 5	4	3
549	S	aspera.	rapeux. 5	4	3
		CEPHALANTHUS	CEPHALANTHE		
550	S	occidentalis.	bois à boutons. 5		2
	Ĭ	CERASUS vide PRU			
	,	CERATONIA	CARROUBIER :		ŀ
554	45	siliqua.	cultive. うる♀ A 南·····		5
·	-	nigricans.	moiratre. 5 A 2 ft	}	25
553	7	racemosa.	a groppes. 5 A X II · · · ·		25
554	7	rubens.	rouge. 5 A P 道. · · · · ·		25
'	,	CERCIS	GAINIER		<b>.</b> .
555	٠	canadensis.	de Canada. 5	3	9
556	S	siliquastrum.	arbre de Judée. 为,	2	1 50
557	8	carnea.	a fleurs blanckes. 5	2	4 50
558	7	partiflora.	à petitos fleure. 5		4 5
559	ŗ	nana P	nain. 3		l "
	٠	CEREUS	CIERGE		
560		peruvianus.	de Pérou 5 資	6	3
561 562		monstrosus.	monstrueux. 支責	10 5	6 3
903		serpentinus.	scrpent. 多 → 方	١ '	1 "
563		CESTRUM	CESTREAU		0 50
,	ŀ	auriculatum.	auriculé. う 資 Δ · · · · · · ·		2 50
		odontospermum vide		l	١.
564	e	parqui.	de Chili. 多	1	2 2
565	8	fortilis.			1 4
	:	CHAMAECERASUS	_		
		CHAMAEROPS	CHAMÉROPE		
566	\$	humilis.	nain. 5 🐧 Δ · · · · · · · ·		6
567	Š	sphærocarpa.	d fruit road. 5 A $\Delta$ d fruit orale. 5 A $\Delta$		6
568 569	S	mecosperme.	d'Américan & Tr		10
500		palmeto.	d'Amérique. 5 Μ Δ · · · · ·		1."
MIN'C		CHEIRANTHUS	GIROFLEE		1 KV
570. 571	ş	cheiri.	jaunc. 方置 Δ. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4 50 4 50
572	1	maximus. plenus.	a fleur double. A A A		1 50
	ġ	— grandiflorus.	a fleur double. 5 ff Δ		1 50
573 574	1	- varians.	—— enangeante. 5 П Д		9
575	÷.	- fetrugineus.	— — Suisse. 3 A △		2
576		— thyrsoldeus.	· ─ — baguelle d'or. 3 直 △ .		2 .

			<u> </u>			
	1	CHEIRANTHUS	GIROFLÉE	· · ·	1	1 ' 1
1	i	incanus vide MA				1. 1
577		muta bilis.	variable. 方 資 Δ · · · · · · · des Canarics. 方 克 Δ · · · · · ·	,	9	1 50
578 579		scoparius.			9	4 30
9/9	15		caméléon. 5 点 A.			
	1	CHEIROSTEMU				1
580	1	•platanoïdes.	à feuilles de platane. 3 直 🛆	,,	10	6
: *	L	' CHENOPODIUM	vide SUAEDA	* *	1.50	21 i
· ·	١	CHIMONANTHU	S CALICANTHE MERATIER		* . *	
581	Is	fragrams.	précoce. 3		· /4.:	2
582	1	grandiflorus.	d grandes fleurs. 5		9	5
583	r	lutous.	jaune. 5		10	6
	1	CHIONANTHUS	CHIONANTHE.		· · · · ·	
584	r	maritima.	maritime. 🗦	4 .	. 4	2
585		pubescens.	pubescent. 5	,,	5	3 1 50
586 587	1	virginica. angustifolia.	de Virginie. 3		9	3
1	ľ	, ,	(Pravs) CHENOMELE (Cognassicr)		•	. 1
	l			i		
.58 <b>8</b> .589	١.	japonica.	de Japon. 3	j	3	3
890	١.	duples.	à floure somé-doubles. 5		5 3	9
;		·			· ·	[ ~ ]
1	ı		A (AIDES) GROSEILLER	1		
591 592	l	intermedia. lindleyana.	à fleurs de jasmin. 5 de lindley. 5	1	3 1	1
598	s	revoluta.	palmé. 3		1 50	75
594	S	melanecarpa orat			2	4 25
595	S	— rotunda.	— — ronde. 3	- 1	2	4 25
596 597	S	maerocarpa. elegans.	d gros fruits. 3	I	2	1 25
598		tenuisora.	doré à fruit jaune. 3	- 1	3	4
		CISSUS	ACHIT	· •	. 5	
		cordata )	1 10		. ' '	- 1
;		hoderacea vide	AMPELOPSIS			, I
599	S	orientalis.	d'Orient. ⊌		4	75
		CISTUS	CISTE	ı		: I
600				· 1		75
600		albidus. corbariensis.	cotoneux. 5 点 Δ à feuilles ridées. 5 点 Δ	- 1	ż	1 50
602	•	creticus.	de Crête. 5 m A	. 1	2	1
603		crispatus.	crispé. 5 直 🛕 · · · · · · ·	;	2 3	1 2
604 605	S	tauricus.	as Crimes. 5 M A · · · · ·	- 1	9	£ 50.
606	Š	crispus. eriocephalus.	crépu. 5 煮 Δ··································		2	4
607		undulatus.	oneuse. A M A		2 2 3	Ž.
608	. T	formostis.	élegant、カ 赤 A	- 1	3 2	1 50
609		parvifolius.	à petites feuilles. 5 A $\Delta$		7	1 30
			e HELIANTIIEMUM	- 1	. 1	
610 611		hirsutus.	velu. 5 南 △ · · · · · · · · ·	- 1	3	1 25
612		bybridus. incanus.	hybride. 3 南 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1	9	1 25
613	r	ladaniferus.	ladaniteré. 五 南 A	- 1	2	1 50
614	S	laurifolius.	à feuilles de laurier. 5 南 A .		2 2 2	4 50
615 646		ledon. longifolius.	ledon、 カ 南 △ · · · · · · · · ·		3	1 50
210	•	-onguotius.	à longues seuilles. 5 点 A.	,	•	•

ı cistus	CISTE AND AND	- 1	١.
I.	de Montpeshier. 3 点 A	, ,	1
S monspeliensis.	à seuilles de peuplier. 3 A A.		2
S populifolius.	à larges feuilles. 5 p &		2
major.	a petites feuilles. 3 A	i	2
r purpureus.	pourpre. 3 A A·····		2
roseus.	rose. 3 M $\Delta$	1	2 1
S salvifolius.	à feuilles de sauge. 5 M Δ.	}	2
r sericeus.	soyeux. 5 直 Δ··································		· 2
vaginatus.	à seuilles de consoude. 5 A A.		_
CITRUS	CITRONNIER		*
AUBANTIUM	oranger 5 直 Δ		
dulos.	a fruit donx. 5 点 A	15	: 6
apyrenum.	sans pepin. 5 🛱 🛆 · · · · ·	20	40
olyssiponense.	de Portugal. 5 A A	15	6
melitense.	de Malle. o A A	15 20	. 6
lusitanicum.	à fruit rouge. 5 h A	40	40
r acido-carente.	de Gallesio. 5 E A		10
variegatum.	ture=panuche. ) A	20	6
portoricensis.	de Portorico. 5 ft $\Delta$ hermaphrodite. 5 ft $\Delta$	15	6
bizareria.	— double. 5 点 A. · · · · ·		6
- duplex.	à feuilles de saule. 5 南 Δ.		6
salicifolia.	— panaché. 有 A A · · · ·		6
bigarradia.	bigarradier. 5 A	25	40
	amer. 5 A A	20	6
flore pleno.	a flour double. 5 K A	25	6
r calyculata.	colucule. 5 👌 🛆 · · · · · · ·		6
latifolia.	a larges feuilles. 5 🐧 🛆 · · ·		6
variegata.	panaché. 5 💆 🛆 · · · · · ·	اما	6
crispa.	bonanctier, 5 m A	20	10
multiflora.	riche dépouille. 7 7 A	25	6
pomum-adami.	pomme d'Adam. ) A $\Delta \cdot \cdot \cdot \cdot$	20	6
sinensis.	Chinois. 方 点 △·······	45 15	5
myrtifolia.	a feuilles de myrle. 克西 Δ.	25	5
histrix.	herisson. 5 页 Δ · · · · · · ·	15	10
nobilis.	mandariu. 5 A A		10
vulgare.	à fruit aigre: 分質 Δ·····	15	10
lustratum.	a fruit lustre. 5 7 A.	45	4ŏ
lusitanicum.	de Portugal. ) MA.,	15	10
maximum.	a gros fruit. 5 M A	15	10
balotinum.	d'Espagne. 5 m A	15	10
santi remigii.	de San-Remo. 5 H A	15	10
granatum?	grenadier. ) M. A	15	10
neapolitanum.	de Naples. 5 M A.	15	10
cardinalis?	cardinalesque. 5 M A .	15 15	10
cocomoro. P	cocomore. 5 M A	15	10
longifolium.	de Chine. 9 M A	15	10
argenteo-marginatum.	à fouilles argentées. 5 M A.	15	10
aureo-maculatum.	à feuilles dorées. 5 M A	20	10
dulce.	a fruit doux. 5 A Δ.	15	10 10
tipain?	tipain, 5 南 Δ poireton. 5 南 Δ	15	10
poireton? americanum.	d'Amérique à fruitrond. 5 A A		10
	- à fruit allongé. 5 th	]	10
— oblonyum . — flore duplici?	<ul> <li>– à fruit allongé. 5 β Δ</li> <li>– à fleur double? 5 β Δ</li> </ul>	-:	10
otaïtense.	— à fleur double? 5 Å Δ de Taîti, 3 Å Δ de	1	5

			<b>— 16 —</b>			-7
		CITRUS	CITRONNIER	1 ′	ļ 1	1
		MEDICA :	CEDRAT. 5 食 A. J	<b>l</b>	.10	3
674		conifera.	ules juifs. 5 南 Δ. · · · ·	15 : 4	40	3 -
672	ŀ	genuensis.	à gros fruit. δ 💆 Δ · · · · ·	15	10	3
673	İ	salodina.	de Salo. 5 M A.	15	10	4 : .
674		flore semipleno.	a floure doubles. 分图 D	15	40	5 .
675	1	monstrosa.	monstrueux de Chine. 5 📆 🛆 .	20 45	15	4
676		dulce.	a fruit down. 3 直 Δ · · · · ·	15	10	2
677 678	ŀ	ponzinum.	poncire. 5 fi A	15	10 40	3
0/0		— florentina.	— de Florence. う n A. · · · ·	1	10.	• 1
	ŀ	BERGANIA	BERGAMOTTE:		0.3%	
679	ŀ	limetta.	commune. 克 点 🛆	15	10	9
680	ł	fructu major.	a gros frutt. 5 M A	15.	10 .	3
684 682		flore semipleno. mellarosa.	double. 为 南 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	10 10	3
683	ľ	— fætifera'.	mellarosa. 克爾 Δ	15	45	5
684		peretta.	— fætifere. 5 所 Δ perette. 5 所 Δ — double. 3 所 Δ		10	3
685		— duplex.	— double. 为 所 A · · · · · ·		10	3
686	1	domingensis.	- de Saini-Domingue, 3 ₹ △		40	3
687	ļ	decumana.	pompoleon. 5 ★ Δ· · · · ·	15	10	3
688	ŀ	hybrida.	— de semis. 5 fi Δ·····	1	10	3
689		chadeck.	chudeck. 3 点 A. · · · · · ·		10	3
		TRIPHASIA	TRIPHASIE	ì	l I	
690	ĺ	trifoliata.	à trois feuilles. 3 🕺 Δ. · · ·		10 -	5
		une collection d'oran	gers et de limonier en 60 sortes			
•	ł	•	étiquetices.		٠. ا	
	1	1º à hautes tiges.	à 40 fr. pièce 600 fr.	ł		
	ŀ	2" à mi-tiges.	d 5 id. 800 *	1		
	l	3º à basses tiyes.	å 3 id. 1€0			
		CLEMATIS	CLEMATITE			1
694	r	balcarica.	de Mahon. ⊌ M 🏡 · · · · ·		3	1,50
692	r	campaniflora.	à fleurs en cloches.		2 50	4 75
693	۳	cirrhoza.	toujours verte. ⊌ 🐧 🗘		. 9 .	4 50
694	S	crispa.	crépue. ⊌	·	9	1
695	7	cylindrica.	cylindrique.		4	3
696	S	dioïca.	diorque. $\Theta \circ \Omega$	ł	9 .	4 50
697	Š	flammula. vulgaris.	odorante. $\forall \Delta \dots \dots$ commune. $\forall \Delta \dots \dots$		1 1	50 }
<b>6</b> 98	8	rotundifolia.	$\dot{\mathbf{a}}$ feuilles rondes. $\mathbf{\subseteq}$ $\Delta$		2	1 50
<b>6</b> 99 <b>7</b> 00	Š	— fragrans.	— de Naples. ⊌ Δ		2	1 50
701	S	maritima.	maritime. 🖯		. 2	1 50
702	S	cæspitosa.	rampante	İ	9	4 50
703	S	orientalis.	d'Orient à fleurs jaunes. ⊌	1	1 50	75
704	7		? à feuilles étroites		2 3	1 50
705	*	polymorpha.	de Corse. ⊖ Ă △·····		3	2 1
706		revoluta.	viorne.	l	2	1 50
707	S	virginica.	de Virginie. 🐸 👌 🞗		2	1
708	١	bracteata.	à bractees. 🕳		9	1 50
709 710	8	vitalba.	brûlante. ⊌		50.	25
711	8	integrata.	d fouilles entières. 🕳 ,		71 <b>3</b> 1	1
742	S	viticella.	bleuc.		4 25	75
713	7	tenuifolia.	à petites feuilles.	1	2	1 50
714	r	plena.	à flours doubles.	1	3 2	9
715	>	pulchella.	a fleurs rouges. 🕳	į .	-	1 25
	1	ride ATRAGENE		1		1 1
	1	CLERODENDRUM	VOLKAMERIA	, ,		1 . 1
716	1	fragrans.	de Japon à ficurs doubles. 3 A	1	3	12

	!	CLETHRA	CLÉTHRA	- 1	
747	ь	acuminata.	acumine. 5	- 1	3
718 719	0	alnifolia.	à feuilles d'aune. 5 d larges feuilles. 5	1	3
720	b	major. pubescens.	pubescent. 5 · · · · ·		2
	ľ	•	CAMÉLÉE		
724	_	CNEORUM		•	1 50
. / 23	S	tricoccum.	à trois coques. 3 A Δ····		
		COCCOLOBA vide PO	LYGONUM		
		COCCULUS	MÉNISPERME		
722	r	laurifolius.	à feuilles de laurier. 3 💆 🛆 👌		5
	1	carolinus vide WEND	LANDIA		
	ł	COLUTEA	BAGUENAUDIER		
793	s	arborescens	en arbre. 5		1
724	S	cruenta Torientalis.	à fleurs rougeatres. 5		4 50
725 726	_	media	hybride, 5		2 1 50
720	S	poccokii	d'Alep. <b> </b>		
		COMPTONIA	COMPTONIA		
727	ъ	asplenifolia.	à feuilles de fougère. 5		3
		COREOSMA (RIBES)	GROSEILLER		
728	s	florida.	de la floride. 5		1
	-	CORCHORUS vide K	FRRIA		
	1		REDOUL		
	1	CORIARIA			
729 730	S	myrtifolia.	à feuilles de myrte. 5 & ?		1 6
730	"	sarmentosa.	sarmenteux. $5 \leftrightarrow \cdots$		Ū
731		CORMUS=(sombus)		2 50	1 50
732	S	domestica. maxima.	cultivé. 5.	5	3
733	Š	pyriformis.		5	3
734	S	serotina.	à fruit tardif. 5	5	3
		CORNUS	CORNOUILLER		
<b>73</b> 5		alba.	de Canada. 5		1
736 737		rossica.	de Sibérie. 5	1	2
738	r	variegata. alternifolia.	a feuilles alternes.	1	2 2
739	ŀ	anditata )	<u> </u>	- 1	~
740	ļ	florida.   vide BEN			
741 742	7	circinata.	à feuilles rondes. 5	!	2
743	S	mascula. <i>flara</i> .	male. 5	3	2 9 25
741	3	paniculata.	panicule. 5	~	2~~
745	S	sanguinea.	panicule. 5	ļ	50
746 747		variegata.	panaché. 5 · · · · · · ·	- 1	2
748	S.	sericea. stricta.	å fruits bleus. 3	- 1	1 50 2
		CORONILLA	CORONILLE	- }	~
749	١				1
750	S	coronata. emerus.	en couronne. 5 <u>清</u> Δ · · · · · · émérus. 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1	1
751	Š	glauça.	glauque. 5 ft $\Delta$		i
752	T	variegala.	panachée. 5 点 Δ	į	3
753		juncea.	glauque. 3 m A	- 1	2
754 755	7 3	pentaphylla.	a cinq icuities. 3 M A.		3 1 50
		valentina.	a grandes supules 5 M Q L	- 1	1 20

		<del>- 18 -</del>			
	CORYLUS	NOISETIER	1		
ì	americana.	d'Amérique. 5		4 50	75
•	avellana.	avelinier. 5	1	50	25
,	Sylvestris.	des bois. 3		50	25
	unicarpa.	de Valbonne. 3	1	1 25	4
	— pedemontana.	de Piemont. 3		1 25	! 1
į	minor striata.	à petits fruits. 5		4 25	4 50
	- rotunda.	à fruits striés. 5		2	1 50
	glomerata.	a bouquets. 5	- 1	2	1 50
;	bicarpa.	à fruits binés. 3		2	1 50
;	grandis.	— comprimés. 5		2	1 50
i	maxima.	à gros fruits. 5		2	1
ì	— subconica.	— côniques, 5		2	1 50
	alba.	de Barcelonne. 5		1 50	1
	corymbosa.	de Barcelonne. 5		9	1 50
i	rolunda.	ao in Caasere.		1	75
	rubra.	rouge-rond. 5		3	2 50
	nana.	nain. 3 des Anylais. 5 de Lambert. 5	i	3	2 2
	anglorum. lambertii.	de Lambert E		3	2
	urticæfolia.	lacinié. 3		3	6
	colurna.	velu, en arbre. 5		<b>තත</b> ෆත <b>ත</b> තෙ	2 2 9
	byzantina.	de Constantinople. 5		3	9
	intermedia.	hybride. 5		5	4
	rostrata.	cornu. 孝		4	3
	tubulosa.	tubulé blanc. 5		1	75
	rubra.	— rouge. 5		2	1 50
	purpurea.	— à feuil. et fruits pourpres. 5	, :	3	2 25
	COTONEASTER	COTONEASTER			
	acuminata.	à feuilles aigues. β Δ		2	1 50
	fontanesii.	de Desfontaines. 5 1	1	2 .	1 50
	laxiflora.	à fleurs laches. 方		2 3	1 50
!	microphylla.	à petites seuilles. 3 m A		3	50
,	pyracantha.	buisson ardent. 5 A		1 2 2 3	1 50
	coccinea. luteola.	écarlale. 5 A		2	1 50
:	rotundifolia.	juunatre. 3 Δ à feuille d'airelle. 3 Å Δ		3	2
;	tomentosa.	cotoneux. 5		2	4
ì	vulgaris.	commun. 5		1 50	4
	COULTERIA	CÆSALPINIER			
,	tinctoria.	pectine. 5 m	,	6	3
	CRATÆGUS (sorbus		1		. )
	a <b>ria.</b>	alouchier. 5		2	1
	acutifolia.	a feuilles pointnes. 5		9	1 50
	angustifolia.	d feuilles étroites. 5		9	50
	bullata.	a familles bullees. 3		9	1 50
	obstusifolia.	à feuilles obtuses. 5		2	1 50
	rugosa. undulata.	à feuilles ondulées. 5		2	1 50
	chancemespilus.	nain du Mont d'Or. 3	1	_	2 00
	cuspidata.	de Népaul. 5		3	9
	flabellifolia.	cn eventail. 5		3	2
	glabra vide PHOTIN	_			
	græca.	d'Orient. 5		. 2	4 50
S	latifolia.	1 73	3	2	1
	obtusata.	à feuilles obtuses 5 faux alouchier. 5		9	1 50
	pscudaria.	TAUX BIOUCILIES. 5	•	, ,	1 50

			- IV			
`		CRATAEGUS	ALISIER	- 1	1	1
200		pyracantha. vide COI	J. Nami E	1	3.	2
809 810		scandica. torminalis.	du Nord. 5		2	1 50
510		vide : MESPILUS , SO				
		CROTON vide STILL				į
}			1			
		CUNNINGHAMIA	CUNNINGHAMIER			_ 1
811		lanceolata.	de Chinc. 5 A · · · · · · ·		25	3
		CUPRESSUS	CYPRES			
		disticha vide TAXOD			1	- 1
812	r	capensis.	du Cap. 5 点 Δ·····		4	3
813	S	horizontalis.	etale. $\mathcal{J}$ $\Delta \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot $	2 3	1 56	75
814 815	S	pendula. algeriensis ?	à rameaux pendants. 5 A d'Alger. 5 A	٠	~	1
816	S	tournefortii.	de Tournefort. 5 A	3	9	
817	r	lusitanica.	cedre de Goa. A A 图 · · · · ]		6	1 25
818	S	sempervirens.	pyramidal. 5 A M	1	50	3
849	T	intermedia.	intermédiaire. 5 M A			25
		sinensis pendula vide THUYOIDES vide TH				J
						1
		CYDONIA	COGNASSIER			1
8 <b>2</b> 0	r		nsis.) de l'Inde. 3		4	3
	_	japonica=lagenaria v	ride CHAENOMELES			1
891	S	sinensis.	de Chine. 5		2	1
822 823	S	lutea ?	faune? 5		3 ~	2
824	r	vulgaris. arborea.	de Constantinople. 5	75	50	3 25
825	S	lusitanica.	de Portugal. 5		1 1	60
826	S	moschata.	musqui, 5		75	40
827	S	oblonga.	a frusts tongs. 3		1	75
		CYNANCHUM vide N	IARSDENIA			
		CYRILLA	CYRILLA			
828	тb	racemiflora.	à grappes. 5		5	4
	ŀ	CYTISUS	CYTISE			•
829	s	alpinus.				
830	7	angustifolius.	des Alpes. 5 d feuilles étroites. 5		2 3	1
834	7	schoticus.	d'Écosse. 5		4	3
832		argenteus.	argenté, 5		9	i l
833		austriacus.	d'Autriche. 5		2	1 50
834 8 <b>35</b>	S	biflorus. capitatus.	en tête. 5		2	1 50
000		complicatus vide ADE			1 1	- 1
836	s	elongatus.			4 20	.
837		hirsut <b>us.</b>	alonge. 3		1 50 4 50	1
838	S	laburnum.	faux-ébénier, 5	2	4 50	50
839		ada <b>mi.</b>	a fleurs violettes, 5	4	3	2
840 841	S	albiflorus. quercifolius.	a fleurs blanches. S	5	3	2
842	7	sessilifolius.	à feuilles de chêne. 5	5 6	3	3
843	7	bullatus.	Craspe. 7	5	4	3
844		multiflorus.	multiflore, & fr.	-	2	1 50
845 846	*	carneus. nigricans.	CONTINUE CHOSE, A TA		4	2 50
817	1	proliferus.	à épis. 5		2 50	1 50
			Terrestate Oriente		2 50	1 75

		CYTISUS	CYTISE	٠.	
819		purpureus.	pourpre. 5	2 25	1 50
849		albiflorus.	a fleurs blunches. 3	6	4
850	1 3		à balais (Genét.) 5	75	50
851	13		å feuilles sessiles. 5	1	75
		•	CALYCOTOME	1	١
852	"	supinus.	couché 5	2 50	1 50
	1		ADENOCARPUS		
853		tomentosus. triflorus.	tomenteux. 分 煮 Δ	2 50	1 50 1 50
854	13	trimor da.	a neurs termees. 5 M A	2 30	1 30
			<b>D</b>	į.	
•		DANAE vide R	uscus	1	i i
	1	DAPHNE	DAPHNÉ	ł	
855	8	alpina,	des Alpes. 5	1	3
856	6	altaïca.	de l'Altaï. 5	l	3
857	6		thymelee des Alpes. 5 A	1	1 50
858		album.	panaché de blanc. 5 \( \triangle \cdot \cd	i	2 50
859		aureum. Coccineum.	— de jaune. 5 △ · · · · · · · d fleurs rouge vif. 5 △ · · · ·		2 50
860		erectum.	a tiges droites. 5 A	1	2 50
861 862	6	latifolium.	à lurges feuilles. δ Δ		9 50 3
863	8	pallidum.	a lurges fouilles. 5 $\Delta$ a flours carnées. 5 $\Delta$		2 50
864	6	collina.	des collines. 3 A 点 · · · ·		3
865	S	gnidium.	garou. 5 Δ 南·······		2
866	ŝ	hybridum. laureola.	dauphin. う Δ ガ・・・・・ lauréole. う Δ・・・・・・・	1 50	3
867 868	Š	mezercum.	bois gentil. 5	1 50	1
869	1	album.	à fleurs blanches. 5	9	1 50
870	7	autumnale.	d'Automne. 5	3	2
871		odora.	des Indes. 3 点 Δ·····	3	2
872	7	<i>marg<b>inata.</b> ole</i> oïde <b>s.</b>	d feuilles bordies. 5 h $\Delta$ · · à feuilles d'olivier. 5 h $\Delta$ · ·	3	2
873	١,	pontica.	à feuilles de citronier. 5 $\Delta$ .	3 3	5
87 i 875	l	variegata.	— panaché. 5 Δ. · · · ·	3 -	5
876		Tubra.	å fleurs rouges. Z △ • •	4	2 2 3
877	S	tartonraira	argenté. 方 南 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	2
878	•	versaliensis.	de Lahaie. 5 A	4	3
		DECUMARIA	DÉCUMAIRE		
879		barbara.	sarmenteuse. 5 \leftarrow \cdots		2
		DENDRIUM of	AMMYRSINE.		
į		DEUTZIA	DEUTZIA		
880	۳	scabra.	a feuilles scabres. 5 点 · · · ·	4	2 50
881	*	undulata.	— ondu!ées. 方直·····	5	3 50
		DIERVILLA	DIERVILLE		j
882		canadensis.	jaune. 3		1
Į		DIGITALIS	DIGITALE		ì
883	r	obscura.	obscure. 5 A 直·····		2 50
- 1		DIOMEDIA	BUPHTHALMUM	1	1
884	r	bidentata.	frutescent. 5 煮 Δ · · · · · ·		1 50
1		DIOSPYROS	PLAQUEMENIER & P P	1	1
835	\$	calycina.	à grandes fleurs. 9 5 5	2	2
883	S	digyna,	digyne. 5 5	2	2 1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

			21		
	1	DIOSPYROS	PLAQUEMENIER & P P		
887		kaki.	de Japon. 5 ♡	5 2 50	2
888 889	S	lotus. microcarpa.	d'Italie. 5 & Q d petite fruits. 5 Q	5	3
890	S	lucida.	luisant. 5 & Q Q fertilo. 5 Q	5	333333333
894	S	fertilis.	fertile. 5 Q	6 5	3
892 893	S	angustifolia. intermedia.	à feuilles étroites. 3	-5	3
894	S	pubescens.	pubescent. 5	5	3
895 896	S	virginiana.	de Virginie. 5	8	3 5
030	1	apyrena.			
897	6	DIRCA	DIRCA		
001		palustris .	bois de cuir. 5 DORYNIC		!
898	S	DORYCNIUM frutescens.	de Montpellier. 5 🐧 Δ		
899	Š	hirsutum.	velu. 5 青 Δ ・・・・・・・		4 50
900 901		latifolium.	de Crimée. 方面 🛆 · · · · · · I		
902	S	rectum. sericeum.	droit. 为 南 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4 50 4 50
		DURANTA	DURANTE		- 00
903	1	ellisia.	à larges feuilles. 5 南 Δ · · ·	1	_
904	S	plumieri.	épineuse. 3 🐧 🛆 · · · · · .		3 <b>3</b>
905	l	inermis.	inerme. 5 M A	1	3
000	l	DUVAUA	AMYRIS		
906		dependens.	polygame. う直ムよりゅ.	,	3
		•	E		
		EBENUS	ÉBÉNIER	. [	
907		cretica.	de Candic. ゟ 斉 Δ・・・・・		3
	ŀ	<b>ECCREMOCARPUS</b>	ECCREMOCA RPE	- 1	
908		scaber.	rude. ⊌ 摃		3
		ECHITES	ECHITES		
909	7	dissormis.	difforme. ⊌		
		EDVVARDSIA	SOPHORA		
910 911		grandiflora.	à grandes fleurs. 5 黄 Δ · · ·	1	4
•••		microphylla. EHRETIA	à petites feuilles. 万克 Δ· · · LYCIET	1	4
912	ŀ	halimifo!ia.	à seuilles glauques. 3 A Δ.	]	3
	l	ELAEAGNUS	CHALEF		3
913	s	angustifolia.	à feuilles étroites. 5	9	4 50
914		latifolia.	à larges feuilles. 5.	3	9
945 916	s	orientalis.	argenté. 5 点 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.	•
917	·S	flava.	jaune. 5	3 4	2 3
948 919	S	fulva. hortensis.	fauve. 5	4	3
920	1	sativa.	cultivé. 5	4	3 3
		ELÆODENDRUM **		-	J
		<b>EMPETRUM</b>	CAMARINE		
921	8	nigrum.	à fruit noir. & Я Д		

EPHEDRA   EPHEDRA   3   2   2   2   2   3   5   6   6   6   4   3   4   5   6   6   4   3   6   6   6   4   3   6   6   6   6   6   6   6   6   6		-		<b>—</b> 22 <b>—</b>			
923 S distachya à deux épis. Φ Λ	1	l	EPHEDRA	EPHEDRA	1	i	1
933 S distachya à deux épis. Φ Δ			altissima.	élevé. ⊌ ∆			
924 r repens.	923	S				9	1 50
EREMANTHE (avprenceus), MILLEPERTUIS   calycina, a grandes fleurs, 5 Δ.   latifolia. a latifolia. a latifolia. b latifolia.   latifo			EPIGAEA	ÉPIGÉE			- 1
EREMANTHE (πτρεπισυμ), MILLEPERTUIS   calycina.   à grandes fleurs. 5 Δ.   1   9   1   1   1   1   1   1   1   1	994		repens.	rampante. 5 A			8
2025   calycina   a grandes fleurs   5 Δ   datifolia   datifolia   datages feutiles   5 Δ   datifolia   datifol						1	
1	925	l	•				4 1
ERICA   BRUYÉRE   arborea.   en arbore. 3 ft Δ.   3   2   2   2   2   2   2   2   2   3   3		:	latifolia.	a larges feuilles. 5 A			
927	:						1
929 pr ciliaris. cilide. \$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times	997	,					
929   cinerea.   cendréc. 3 Δ .   2   1 50     930   strategies   herbacée. 3 Δ .   2   4 59     931   strateges.   herbacée. 3 Δ .   2   4 59     932   multiflora.   multiflore. 3 ħ Δ .   2   4 59     933   scoparia.   à balais. 3 ħ Δ .   2   4 59     934   tetralix.   à quatre faces. 3 Δ .   2   4 50     935   936   r carnea.   — feurs rouges. 3 Δ .   3   2     936   r carnea.   — feurs carneas. 3 Δ .   3   2     937   r alba.   — feurs blanches.   3   2     938   S aponica.   de Japon. 5 ħ Δ .   3   2     ERYTHRINA   ERYTHRINE     939   40   ERYTHRINE   Coralledendrum.   arbre de Corail. 3 ħ .   6   4     941   r broccinica.   de carlate. 3 Δ ħ .   3     942   r b floribunda.   multiflore. 3 Δ ħ .   3     943   r b floribunda.   multiflore. 3 Δ ħ .   3     944   r b robra.   a fleurs rouges. 3 ħ Δ .   3     945   7		lr		ciliée. 5 A			
300   Sarbacca   Sa		١.		cendrée. 5 A			
meditéranea.   méditéranéenne. 5			daboecia vide MENZI			' ' I	
meditéranea.   méditéranéenne. 5	930		herbacea.	herbacée. 5 A		2	4 50
935   rubra.		١.		méditeranéenne. 5 🖺 Δ···	,	2	
935   rubra.		[		multiflore. 支直 Δ · · · · · ·		2	
936				a Dalais. 5 M A		2	
936		l		— fleurs rouges. 5 A	٠,	a	
1		7		— flours carneos. 3 A		3	
Same	937	T	alba.	- fleurs blanches		3	
S   japonica.   de Japon. 5 Å Δ			vulgaris. vide CALL	UNA ·			ı
ERYTHRINA   Corallodendrum.   arbre de Corail. 3 m   6		ĺ	ERIOBOTRYA	BIBACIER			1
ERYTHRINA   Corallodendrum.   arbre de Corail. 3 m   6	938	S	japonica.	de Japon. 5 # A	3	2	4
939 corallodendrum. arbre de Corail. 3 π		١,	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			~	1
Figure   Full	030						_
ESCALLONIA   ESCALLONIA		7		à feuilles de laurier *	6		
941 rb coccinea. rb floribunda. rb		l	ESCATIONIA				*
### Profitional ### Profit   Profit	044						{
944   76 glandulos2   glanduleusc. 多 人 育				multiflore # A #			
Pad   Pa				glanduleusc. ろ人奇 l		3	
76   Spinulosa.   Piquante. 3 Δ M.   3   50   2   50	944	76	rubra.	a neurs rouges. 5 M A		3 50	
EUPHORBIA   EUPHORBE				piquante. 3 A 点			2 50
947 S characias	946	70		-		4	3
948 S dendroides. en arbre 3 A Δ		_					1
Solution   Solution				à ficurs pourpres. 5 点 A			50
Solution   Solution				en arbre. 5 M A		2	-
Solution   Solution		3		roide. A A A		2 3	
S   EVONYMUS   FUSAIN		S		épineuse. 方南 A			
953 r sarmentosus. rampant. 5 Δ			EVONYMUS	FUSAIN			
Sarmentosus.   Fampant. 3 Δ.		-		toujours vert. 5 A			2
2   1   50     956   pallidus.   pourpre-noir. 5   2     957   chinensis.   de Chine. 5 ħ Δ   2     958   S   europœus.   d Europe. 5   1     959   S   leucocarpus.   o fruit blane. 5   2     960   variegatus.   panaché. 5   3     961   viridis.   d fruite vorte: 5   3     962   hamiltonianus.   de Népaul. 5   3     963   japonicus.   de Japon. 5 ħ Δ   4     3     964   aryenteo maculatus.   a feuil. argenteos yanachées. 5 ħ Δ   4     3		r		· rampant. A A			3
956 palisius. pále 3		S		pourne-noir *		2	
957   Chinensis,   de Chine, 5 ħ Δ	956	١		pále 3			2
1   30   30   30   30   30   30   30			· ·	de Chine. 5 × Δ			
960 variegatus. panaché. カ 3 9 961 viridis. d fruits vorts: カ 3 2 962 hamiltonianus. de Népaul. カ 3 2 963 japonicus. de Japon. カ南ム 4 3 964 aryenteo maculatus. à feuil. argenteos yangchées. カ南人 4 3		_		a Europe. 5			
961 tiridis. d fruits verts: 5		3		namaeka t			
963 japonicus. de Japon, 5 点 Δ				å fruits verts : *		3	
964 aryenteo maculatus. a feuil. argentées panachées 大帝人 4 3	962		hamiltonianus.	de Népaul. 5		3	2
oryentee macutatus. a jeuts. argentees panachées. 大帝人			japonicus.	de Japon, * * * *	1		3
ω / cutties autees, 5 M Δ			argenico maculatus. (	は18Uth.argentées panachées、入情人!		4	3
		•		- 1- а			1

			<b>—</b> 23` <b>—</b>			
- 1		EVONYMUS	FUSAIN	1	1	- 1
966	S'	latifolius.	à feuilles larges. 3	1	2	1
967		lucidus.	à seuisse luisantes. 3 n 🛆		_	3
968 969	S	nanus. Verrucosus.	nain. 5 \( \Delta \cdot		3 2	2 50 1 50
303	3	Yell ucosus.	galeux. 5	1	~	. 50
1			F			
		FAGARA	FAGARA	1		1
970	r	armata.	à grosses épines. 5 南			
	İ	FAGUS	HÉTRE			
	ŀ	castanea vide CASTAI	NEA	1		
971		castanæfolia.	à feuilles de chataignier. 5	3	3	2 50
972		ferrugin <b>e</b> a.	pourpre. 5		3	9
973		ænea.	cuivré. 5		3	2
974 975		pendula.	pleureur. 5		3	2
976		atrorulens. — variegata.	pourpre foncé. 5	1	5	3
977	ls	sylvatica.	commun. 5	2 25	5 9 3	4
978	1	asplenifulia.	à fcuilles de célerach. 5	~ ~	3 I	2
979	l	cristala.	crête de coq. 5		3	2
980	ŀ	variegata.	panaché. 5		3	2
	f	FICUS	FIGUIER	ì		
984	S	carica.	commun. 5 f z	1	75	50
982	l	sylvestris.	sauvaye. 5 ft		1	50
983 981	s	— caprificus.	— caprifiguier. 5 & f		1	75
985	ľ	sati va . — bifera .	cullivé. 5 ft 2 · · · · · ·		2 75	50
986	1	- præcox.	— bifere. 5 % —— sorvanline=grise. 5 €	1	1 50	1 1
987	l	— depressa.	- œil de perdrix. 5 fi	1 1	1 30	75
988	l	— — alba.	— — blanche, 5 35		2	1 50
989	l	— duracina.	— peau aure. 5 ft	1	1	75
990 994	ı	— — alba.			1	75
992	1	— — grisca. — flavescens.	- rocarde. 5 fi		1 50	1
993	ł	- bifera.	— — Oltera A Ya		1 2	75 4 50
994	1	— fuscata,	— COUCOUYELLA bruna 人 季	1	ĩ	75
995	l	— — major.	—— qavotte, 分音	· ]	4 50	1
996 997	l	— globosu.	- CC lorusolom 人 ②		1	75
998	l	— lipariēnsis. — — media.	- blanquette 5 ft	i	1	75
999	1	- major.	— — Marseillaise. 5 南		1	75 75
1000	1.	- intus sanguinea.	— — rouge fonce. 大 南	1	1 50	75
1001	1	- livida.	— franque. 为 行		1	75
1002	1	- lucida.	— verussenque. 5 m		1	75
1003 1004	1	<ul> <li>lutescens.</li> <li>atrovirens.</li> </ul>	— aane, 5 m		1	75
1005	1	- melongenæformis.	— — quotidicane. 5 ft	ł	9	4 50
1006	1	- atropurpurea.		1	1	75   75
1007	1	- neapolitana.		· 1	2	1 "
1008	1	- nigrescens.	- petite naire. 5 m	ł i	ī	75
4009 4040	1	- obliqua.	TOURSSE MULTE. O TH	.	1	75
4044	1	<ul><li>- rubescens.</li><li>- prolifera.</li></ul>	— Died de hout 5 %		1	75
1012	1	- provincialis.	— rougelle. 5 直 — montaynette. 5 直.		1 50	75
1013	1	- rosca.	- peuroune 5	1	4 50 2	1 50
1014	1	- rufescens.			1 50	1 30
1015	1	- serotina.	- maritinengue. A 18		i	75
1016	1	- sphæricoplana.	- bourjeassole. 5 ft.		1	75
1017	1	alba.	—— olanche, 5 直 · · · · ·	i 1	1	75 '

			<del>- 24 -</del>			•
١		FICUS	FIGUIER	1	1	
1018		sativa sphærico plana.	aultiné hourienssotte	- 1	1	i i
1019	ŀ	— — cæsia.	— — noire. 5 A	- 1	1	75
1020	1	— grisoa.		1	1	75
1021	i	— striata.	—— grise. 分面 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T T	4 50	4
1022	1	— trifera.	— a trois recoltes. 5 南· · · ·		3	9
1023	1	- turbinata.	- commune 5 th		75	50
1024	1	- alba.	— commune. 5 点 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	75
1025		— — grisea.	grise. 5 ft		1	75
1026	l	- virescens.	— — grise. 为 資		1	75
1027		minor.	- petite perte. 5 M		1	75
1028	l	- torta.	— col de senyora. 方南		3	1
	ĺ					i
1		vide Calalogue d	es arbres fruitiers , édition			1
	1	de 1835 , p	age 18. (52 sortes.)			- [
4080		dumontii.	à fruit pédonculé. 5 煮		3	2
1029	l	hybrida.	d feuilles lobées. 5 A		4	3
1030	7	rubescens.	rougeatre. 5 A		Ā	3
1031	1					
	_	FIRMINIA	STERCULIER	_		. 1
1039	S	platanifolia.	parassol-Chinois. 3 🏦	6	3	1
	i	FONTANESIA	FONTANESIE		'	1
1033	S	phillyreoïdes.	à feuilles de filaria. 5		2	4
1000	-	FOTHERGILLA	FOTHERGILLE			
						_
1034	l	al <b>n</b> ifolia.	à feuilles d'aune. 5		3	2
	1	FRAXINUS	FRÉNE & Q Q			
1035	1	alba.	blanc. 5	3	2	4
1036	S	americana.	d'Amerique. 5	3 3	2	1
1037		acuminata.	d feuilles aigues. S	3	2	1
4038	1	atrovirens,	vert sombre. 5		2 50	1 50
1039	•	carolina.	de Caronne, o	3	2 3 2 2 2	1
1040	l	latifolia.	d larges feuilles. 5	3 4 3 3 9	3	2
1041	1	cinérea.	cendré. 5	3	2	1
1042	1	clliptica.	elliptique. 5	3	2	4
1043	S	epiptera.	de Canada. f	3	2	1
1044	S	excelsior.	commun. 5 · · · · · · · · ·	9	1	50
1045	l	amarissima.	amer. 5	3	2 2 50	1
1046	1	argentea.	panache. 3		2 50	4 50
1047	'	asplenifolia.	w lansings no landere. 3		4 2	3
1048	i '	aurea.	dorė. 5	4	<b>2</b> 50	1 -
1049		horizontalis.	horisontal. 5	3	9 00	1 50
1050	6	juspidea.	jaspė. 5	3	2 2	i
1051	S		pleureur. 5	, J	8	6
1052		— autea.			8	6
1053	1	— variegata. verrucosa.	— panaché. 5 graveleux. 5	3	ž	i
1054 1055	١.	glauca.	glauque. 3	4	3	2
1056	s	heterophylla.	à une feuille 5	3	9 1	ĩ l
1057	1	lugdunensis.	de Lyon. 5	. •	2 50	4 50
1058		juglandifolia.	à feuilles de noyer. 5	3	2	1 50
1059		lancea.	à feuilles en lance. 5	3	2	1 50
1050	S	lentiscifolia.	à feuilles de lentisque 5	3	3	1 25
1061	ا آ	lucida,	luisant. 5	4	3	2
1062	,	nigra.	noir. 5	4 3 2 50	2	4
1063	S		à fleurs 5	2 50	2	4
1064	1	americana.	- d'Amérique. 5	3	2	4 50
1065	1	calabriensis.	— d'Amérique. 5	3	2 50	1 50
1066	l	rotundifolia.	— a feuilles rondes. 5	3	2 50	1 50
1067	١	theophrasti.	— de Montpellier. j	4	3	Z
1068	l	variegata.	— a feuilles panachées		3	2

			<b>—</b> 25 <b>—</b>				
!	ł	FRAXINUS	FRENE & 2 P		1 : 1		
1069		ovata	à feuilles ovales. 5	3	9	1 50	i.
1070	s	oxicarpa.	de Criméc 5	3	2	4	Ė
1071	S	macroptera.	à gros fruits 5		3	2	
1072	S	microptera.	à petits fruits. 5	3	3 2 50	9	ĺ
1073 1074	S	pallida.	vert påle. 5	3	2 50	4 50 4 50	ĺ
1075	l	pannoss. parvifolis.	pointillé. §	3	2	1 25	1
1076	ł	platicarpa.	à fruit plat. 5	3	2	1	ľ
1077	1	polemoniifolia.	nain. ち	_	2	4 50	ı
1078	l	pubescens.	pubescent. 5	3	9	1 50	
1079	ł	latifolia.	a larges feuilles. 5	4	3 3	2	İ
1080 1081		longifolia.	d feuilles longues. 5 quadrangulaire. 5	4	3	2	ĺ
1082		quadrangularis. richardi.	de Richard. 5	3	2	1 50	ı
1083	1	rotundifolia.	de Calabre 5		2	4 50	ł
1084		rugosa.	rugueux. 5 · · · · · · · ·		2 2	1 50	l
1083	1	sambucifolia.	à feuilles de sureau. 5 · · · ·		2	1 50	ĺ
1086	1	striata.	strié. 5		2 2	1 50	
1087 1088	1	virens.	verdatre. 5		2 50	4 50 2	l
1089	ı	<i>variegata.</i> Viridis.	panaché. カ		2	1 50	١
2000	ŀ	FREYLINIA	FREYLINIA			. 00	ľ
1090	ı	cestroïdes.			2 50	9	l
-000	l	cestroides.	orangé. 方 墳 Δ · · · · · · · ·			•	١
·			G	,	-		
	1	GARUGA	GARUGA			,	
1094		pinnata.	à femilles pennées. 分資 A		6	3	l
	ł	GAULTHERIA	GAULTHERIA			, * .	l
1092 1093		procumbens. shallon.	rampant. $\mathcal{J} \triangle \cdots \cdots \cdots$ shallon. $\mathcal{J} \triangle \cdots \cdots \cdots$		10	1 50 5	
	ı	GELSEMINUM	GELSEMINUM		" "	0.00	ļ
1094		nitidum.	toujours vert. ⊌ 💆 🛆		4	2 50	ı
	l	GENISTA	GENET				ı
1095		anglica.	d'Angleterre. カ paniculé カ 煮 Δ blanchātre. カ ㎡ Δ		1.	1	l
1096	7	canariensis.	paniculé 5 所 Δ		1 50	3	١
4097 4098	S	candicans. cinerea.	cendré. 5		2	1	l
1099			d'Allemagne. 3		2	1	1
1100		germanica. hispanica.	d'Espagne. 5		4 50	1	l
1101	r	horrida.	hérisson. 5		3	2 '	ı
1402	S	linifolia.	à feuilles de lin. 多克 A		2	1	ı
4103 1104	s	ovata. pilosa.	ovale 5		1 50	1	l
1105	Š	purgans.	velu. 5		2	1	1
1106		radiata.	rayonnaut. 5		9	1 50	ł
1407	S	scorpius.	hérissé. 5		Ī	50	l
	l	spinosa vide CALY				'	1
1108	S	tinctoria.	des teinturiers. 3		1	50	I
1109		flore pleno.	d flours doubles. 5		1.	4	١
1110	l	sibirica.	de Sibérie. 5		1 50	1	1
•	i	GINKO	GINKO		1 1	1 3	1
1111		biloba.	bilobe.		6	3	1
1112		famina.	fomelle, ♀		30	15	١

			<u> </u>			
1		GLEDITSCHIA	FEVIER		1	i .
1113	S	caspica.	de la Caspienne. 3 2	5	3	2
1114		orientalis.	d'Orient. & &	5	3	2
1145	S	hybrida.	hybride. §	5	3	2
4146	Sr	— microsperma.	— à petit fruit. 3	10	8	5
1147	r	— marginata. — latisiliqua.	— à yousses marginées. 5	10	8	5
1118	S	— latisiliqua.	— à largos gousses. 5	10	8	5
1119	S	ferox.	à grosses épines. 5	3	3	1
1120	S	inermis.	inerme. 5	4	3	2
4131	S	fontanesii.	de Desfontaines 5	3	4 9	3
4123	S	horrida. purpurca.	féroce. 5	4	3	2
1193 1194	-	acinaciforme.	a gousses en sabre. 5	6	4	3
1124	7		do Lyon. 3		•	3
1126		villosa.	à gousses relues. f		. 1	3
1127	Sr	monosperma.			4	3
4128	S	sinensis.	de Chine. f		3	9
1129	r	de <b>liliana</b> .	de Montpollier. 5		5	8
1130	S	triacanthos.	d'Amerique. 5	3	4 50	50
1131	S	brevisiliqua.	a petites gousses, 5	4	3	2
1132	S	spinosissima.	très épineux. f	4.	3	2 2
1133	S	— rubra.	à gousses étroites, moires. 5.	4	3	2
1134 1135	S	— serpentina.	— — rougeaires, 5	6	4	3
1136	Š	or pointaina.	5	6	1 4	3
1137		-contortaplicata nigra	. à légumes contournés noirâtres 5	6	4	3
1138	S	— rubescens.	— — rougedires. 5	6	4	3
1139	S	angustissima rubra.	— effilés rougeaires. 5	6	4	3
1140	9	— nigra.	— — noirdires. 5	6	4	3
1141	9	— villosa.	— — velus. 3	8 6	6	3
1142	8	— rubra glabro.	rouges glabres. 5	6	4	3
1143	3	laticarpa.	— très larges. 5	5 -	3 (	2
1144	Š	various pu.	5 · · · ·	6	4	3 (
1140	S		5	6	4	3 3
4147	8	marginata.	— marginės. 5	6	4	3
4448	8	— crassa.	— – ėpuis. Ž	8	8	4
1149	5	• • • •	<i>5</i> · · · · ·	6 6	4	3 3
1150	Ş	— rosea.	— — roses. 5	8	6	4
1154	3	villosa.	- semi-nilie E	6	4	3
115 <b>7</b> 115 <b>3</b>	Š	— microsperma.	semi-allés. 5	6	4	3 3 4
1154	Š	rillosissima.	- très valus. A	8	6	4
4155	\$	nigricans.	- srès valus. f	6	4	3
4156		— angustistitqua.	espises. 5	6	4	3
1157	Ş	— marginata.	- marginés. 5	6	4	3
1458	\$	- microsperma.	microsperme. 5	6 . 8	6	3
1159	Sr S	pirascons.	à semences vertes. H	3	9	4
4160	S	— rubra.	- à légumes rougedires 5	4	8.	9
116	S	- contortuplicata nivi	a contournes. f	6.	4	3
1163	5	— langissima vubra:	- très longs touges, 5	6	4	3
1164	6	— angustissimarubra.	offilis souges. 3	6	4	3
		GLOBULARIA	GLOBULAIRE			
1465	S	alypum.	.turbith. う 斉 Δ		2	1
4165	S	carulea	turbith. 方 資 A		12	1
11.67	r ·	carnea	,a. peurs, carnese。 5 瓦 Δ		6	4 3
1168	r	integrifolia.	à favilles entreres. 5 M A		5	1 50
4169 4170	l	cordifolia.	a feuilles entières. 5 / Δ à feuilles en cœur. 5 Δ naine. 5 Δ			1: 50
** (0	1	GLYCINE vide WIST	ARIA		· -	

		GOMPHOCARPUS	ASCLEPIADE		
1174	S	fruticosus.	arbre de soie. 5 🏚 🛕		1
		GORDONIA	GORDONIA		
1179	r	lasianthus.	glabre. 5 A		4
1173	T	pubescens.	pubescent. 5 点 · · · · · ·		-
		GROSSULARIA ( RIBI	ES ) GROSEILLER		
1174	*	acicularis.	à aiguillons. 5		
1175		cynosbaty.	cynosbati. 5 divariqué. 5	Ì	9
1476	S	divaricata.	divarique. 5 des ruisseaux. 5	i i	
1477	7	irrigua ?	lacustre. 5		
1178	r	lacustris. macrocantha.	à grosses épines. 3	:	
	Ĭ	orientalis vide REBIS	_		
1180	$ _{r}$	oxiacanthoïdes.	à feuilles d'aubepine. 3	1	4
1100	l '	speciasa vide ROBSO		4	
4181	_	triflora.	à trois fleurs. 5	ļ · · · ·	2
4182	S	uva crispa.	épineux. 3		-
1183		sylvestris.	sanvage. 5		1
1184	١.	spinosi isi ma	trės ėpineux. 5		9
4185 1186	7	reclinata. subinermis.	reoliné. 支		2
1187	1	saliva.	à maquereas		60
4188	1	— alba.	— à fruit blanc. 5		75
1189		— hirta.	- kerissé. S		75
4190	1	— sub alba.	— lisse. 3		75 75
1191 1199	1	earneu. discolor.	— carnė, 5		4
4193	1	flaca.	— jaune. 3		75
1191	1	or <b>a</b> ta.	— vert long. 3		4
4195		rosea.	— 10se. 5		1 9
1196 4197	1	sub nigra. violacea.	— noirdtre. 3		75
1198	1	viresgens.	- vert rond. 5		75
1199	1	riHala.	— rayê. 5		1 50
	l	60 variété	s d'Angleterre. 5		
	1	GYMNOCLADUS	СНІСОТ		
1200	ı	canadensis.	bon duc. J & L	5	3
1200	١.		302 200 3		
			Ħ		
	1				
		HALESIA .	HALÉSIA		
4 <b>2</b> 01 4202	7	diptera.	à deux ailes. 5		4
<b>4203</b>	8	parvifiora. tetraptera.	à petites fleurs. 5 à quatre ailes. 5		3
	1				
4004	1	HALIMODENDRUM	.CARAGANA		
1201		argenteum.	argenté. 5		. 9
		HALORAGIS	HALORAGIS	I	
1205	r	capensis.	du Cap. 方 点 · · · · · · · · ·		*
	1	HALLERIA	HALLERIA	1	
1000					. 3
1206		lucida.	luisant. 3 n A	}	
		HAMAMELIS	HAMAMELIS	1	
1207	rb	virginica.	de Virginie. 3	1	2
(		•	•		

		<u> </u>			
Sec.	HEDERA	LIERRE			- 1
1208	r americana.	cn arbre. $\hookrightarrow \Delta$			6
1209	S helix.	commun. $\forall \Delta$		50	25
1210	S chrysocarpa.	à fruits jaunes. $\forall \Delta \dots$		3	2
1211	r digitata.	à feuilles palmées. ⊌ △		3	2
1212	macrophylla.	d'Écosse. ⊌ ∆	11.4	2	4
1213	poetica.	des poëtes. ⊌ A		1 2	75
1214	variegata.	panaché. $\Theta$ $\Delta$		Z	
40 - 1	quinquefolia vide CIS	SSUS			
	HEIMIA	NESAEA			· 1
1215	S myrtifolia.	à feuilles de myrte. 方 n A.		3	2
1216	S salicifolia.	à feuilles de saule. 5 n A		3	2
	HELIANTHEMUM	CISTE			
1217	r algarvense.	de Portugal. 3 南 Δ · · · · ·	1.	4	.
1218	alpestre.	d'AEland 5 \(\Delta\).		2	1
1249	apenninum.	de l'Apennin. 3 A		2	i
1220	S fumana.	fumana. 5 ft $\Delta$ · · · · · ·		12 1	i
1221	S glutinosum.	glutineux. 5 A		2	Ĩ.
1222	r halimifolium.	a feuilles d'halime. 5 A 直		3 2	9
4223	hirtum.	velu. 3 △		2	1
1224 1225	S hispidum.	hispide. 5 A		2	1
1225	S lævipes.	gréle. 五 A 南	1.1.2	9.	1 .
1227	Sr lavendulæfolium.	à feuilles de lavande 3 A	1	3 2	9
1228	S mutabile.	changeant. 5 \( \triangle \).		3	1
1229	flore roseo-pleno.	— à fleurs rouges doubles. 5 △		9	2
1230	S pilosum.	poilu. 5 Δ		ا و ا	4
1231	S pulverulentum.	rampant. $5 \triangle \cdots \cdots$		2	4
1232	S thymifolium.	a feuilles de thym. 5 △		2	â l
1233	tomentosum.	tomenteux. 3 A		9	ī 1
1234	S vulgare.	commun. 5 \( \Delta \cdot \cdo		1	75
l k	HIBISCUS	KETMIE			1
1235	S mutabilis.	à fleurs changeantes. 3 n	4	3	2
1236	flore pleno.	rose de Cayenne. 5 M.	6	4	3
1237	syriacus.	althea. 5	Ŭ	1	50
1238	S flore simpl., var. plur.			1	50
1239	foliis variegatis	à feuilles panachées. 5		4 50	75
1240 1241	plenus.	à fleurs doubles. 5		1 50	75
1242	- albus.	— — blanches. 5		1 25 2 50	1
1243	— — præcox. — — serotinus.	— — précoces. 5		2 50	50 4 50
1244		— — tardives . 5		2 50	1 50
1245	— albus varieyatus. — anemonœflora.	- d'anémone. 5		3	2 50
1246	- ardens,	ponceau. 5	•	3	2 50
1247	- bicolor.	- bicolores. \$		3	2
1248	multiplex.	— bicolores. 5		3	2
1249	- carneus.	— — carnées. 5		2	1
1250	- roseo variegatus.	roses panachees. 3	•	2.50	1 50
1251	- ruber.	—— rougos. 5		1 25	1 .
1252	- striatus superbus.			3	2 50
1253	- violaceus.	— — violettes. 3		4 50	1
1254	parviflorus.	— — parviflore. 3		2 30	1
1	НІРРОРНАЕ	НІРРОРНАЕ		1	
1255	argentea.   vide S	HEPHERDIA		l	
1256	canadensis. ( vide S	à feuilles de saule. 🗗 🗜		5	4
1257	S rhamnoïdes.	argonsier. 3	•	Ĭ	50

			<b>— 29 —</b>			
	1	HOVENIA	HOVENIA		<b>}</b> •	1, 1
1958	r	dulcis.	à fruits acerbes. 5 🏚		10	. 6
	1	HYDRANGEA	HYDRANGEA		l .	'
1259		arborescens.	en arbre. 5		2	1
1260	١.	glabra.	glabre. 3		9	2
1261		discolor.	discolor. 5		3	2
1263 1 <b>2</b> 63	l	hortensis. cærulsa.	hortensia. 5		3	1 2
1261		nivea.	blou. 5		9	ĩ
1265		quercifolia.	à feuilles de chêne. 5	• '	9	2
	ĺ	•	ANDROSOMNUM. EREMANTHE.			
		HYPERICUM, ride {	MYRIANDRA. NORYSCA.		1	. 1
	į į	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PSOROPHYTUM. TRIADERIA.			
٠	:	HYSSOPUS	HYSOPE			
1266	<u>.</u> :	fischeri.	d'Orient, 3 Δ officinal. 3 Δ		4 50	1
1267 1269	S	officinalis.	officinal. 5 A		1 50	. 50
140,	"	***************************************	de Provence. 3 A		1 50	1
	l	•	-			
		TRANSI .				
4000		IBERIS	IBÉRIDE		,	
1269 1270		semperflorens	de tous les mois. 5 直 Δ · ·		1 50	75
12/0	1	sempervirens.	toujours verte. 3 A		4 50	75
4000		ILEX	HOUX			
1271 1272	١.	æstivalis vide PRING	_			
1973	s		d fruit source 5	·	9	50 50
1274		baccis flavis.	à fruit rouge. $5 \Delta \dots$		3	
1275	l	aureo-maculata.	Gere, A. A		a	2
1276 1277	s	argenteo maculata. balearica.	argente. 5 △	1	3	9
1278	3	crassifolia.	de Mahon. 5 A d fewilles épaisses. 5 A		3	9
1279	1	ilex.	VANCA. X A		2	
1280		heterophylla.	heterophylle. 5 \( \Delta \)		3 3 3	2
1281 1282		— aureo maculata. latifolia.	— maculė dorė. 5 A		3	2
1283		laurifolia.	à larges feuilles. 5 $\Delta$		3 3	2
1284		ferox: = echinala.	herisson. 5 A		3	2
1985 1 <b>28</b> 6		— variegata.	— panashé. う 🛆		3	92222222
1287		picta. rubescens.	macule, 5 A		3	2
1288	٠	serrala.	rougedire. $\mathcal{Z}$ $\Delta$		3	2
1289		tricolor.	Tricolor, 3 A	٠.	3 1	. 2
1290 1291	_	cassine.	à fcuilles de laurier. 考入 帝。	,	5	3 1
1291	7	angustifolia. dahoon.	u journes de minte. A tor A		5	3
1993	ь	opaca.	de Caroline. 5 森 Δ de Pensylvanie. 5 Δ 点		5	3 3
1294	ь	perado.	de madere. A A Fr		7	3
1 <b>2</b> 95	"	vomitoria.	cmcuque. 3 A A		5	3
	١.	ILLICIUM	BADIANE			
1296 1297	6	floridanum.	de la Floride. 5 A A	.	5	3
120/	"	parviflorum. ITEA	Parvinore. 3 M A	• •	5	3
1200			ITEA			1
1298	6	virginica.	de Virginie. 5	l	2	1
		IVA	IVA	j		
1299	1	frutescens.	kina du Mexique. 3 M A		2	1

			<b>— 30 —</b>			
	1	JASMINUM	Jas <b>m</b> in.			
1300	S	fruticans.	cytisc. 3 A		1	5
1304		grandiflorum.	d'Espagne. ● 資 △ · · · · · · d'Italie. 5 南 △ · · · · · · de Népaul. 3 預 △ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	4
1302	S	humile.	d'Italie. 方南 A.	: 1	4 50	75
1303		nepalense.	de Népaul. 3 Μ Δ · · · · ·	1	3.	2
4304	ľ	odoratissimum.	jonquille. 5 M Δ. · · · ·		9	1
1305		officinale.	officinal.		-4	50
4306	8	variegatum.	panaché. 🐸		3	3 -0
1307		revolutum.	triomphant. 5 △ 資 · · · · · · de Wallich. 5 △ 五 · · · ·	1	3	4 50 2 25
1308	r	wallichii.	de Wallich. 3 △ 点 · · · ·	,	"	4 33
	l	JUGLANS	NOYER	'		1
1309	s	cinerea.	cathartique	3	2	1
2000	3	fraxinifolia vide PT				
					4	3
#310	_	hybrida.	hybride. 5	6	2	50
1341	S	nigra.	noir. 5	3	4	2
1312	-	maxima.	à gros fruit. 5	6	انا	2
343	_	minor.	a petit fruit. 3	2	l i	50
1314	S	regia.	cultivé. 5	8	6	4
4315 4316	7	heterophylla.	d area fruit &	8	6	4
1317		maxima.	à gros fruit. §	8	6	4
1318	T,	— ob <b>l</b> onya. media.	moyen. 5	ž	1	75
1319	_	membranacea.	méeanae. É	8	6	4
1320	r		mésange, 5 d'Oppède, 5	_	3	2
#321	l	microcarpa. oblonga.	oblond. S	;	3	2
1392	r	racemosa.	a grappes. 5.		6	8
1393	Ś	serotina.	de la Saint-Jean. 5	3	2	1
	٦	CARYA	CARYA		2.5	1
1324	S	alba.	hickeri, 5	3	2	4
4395	Š		amer. 5	3.	2	i
1326	7	aquatica.	aquatique. 5	4	3	2
1327	1	glabra.	glabre. 5	4	3	2
1328	r	myristicæformis?	muscade! 5	_	. 6	5
1329		olivæformis.	pacanier, 5	8	3	3.
4330	S	porcina.	des porcs, 5	3	2	1
1334	S	sulcata.	sillone. 5 • • • • • • • •	4	5	9
1339	S	tomentosa.	cotoneux. 5	3	2	1
	1	JULIBRIZIN vide A			1	
1		<b>JUNIPERUS</b>	GENEVRIER	l		3
1333	r	bermudiana.	des Bermudes. 5 💆 🛆	ŀ	4	3
1334	Sr	chinensis	de Chine. 5 A P		9	4
1335		communis.	commun. 5 A & P	l .	1 1	2
4336	1	suocica.	commun. 克 A o Q · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l	4	3
1337		drupacea.	drupace. 3 M A		6	3 . 1
1338 4339		execlsa.	Ge Caucase. 5 A		2.	3
1340	S	lycia.	de Lycie. H A Tagenda gros fruit. 5 A A		3	2
1341	S	macrocarpa.	des Alpes. 5 A · · · · ·			3
1341	s	nama.	code 5 A		9	4
1343	8	phænicea.	de Phénicie. 5 * A		2	4
1344	5	miniala.	de Phénicie. 万 南 A d. fruit cocciné. 万 南 A		5	3
1345	١,	prostrata.	rampant. 3 A	٠.	· .	3
1346	-	rccurva.	de Népaul. 5 南 Δ. · · · ·	l	8	4
1347	Ś	sabina.	sabine. スペ	'	2	1
1348	7	elegans.	— élégante. 5 Д · · · · · ·		3 ·	2
1349		variegala.	— panachée. 3 Δ·····	-	3 -	2
1350	l	tamariscifolia.	— a feuillee de lamaris. 3 🛆 📗		4	3
1351	r	thurifera.	d'Espagne. 5 点 Δ · · · ·	_	6	4 50
1352	S	virginiana.	de Virginie. 3 Δ σ ?····	2	1 60	2 50
1353	l r	humilis.	nain. 3 A		, ,	3 . 1

		_ 01 _		
1		K		
1354 1355 1356 1357 1358 4359	— fl. pleno. K ŒLREUTHERIA	KALMIA  à feuilles étroites. 3 \( \Delta \).  - ovalse. 3 \( \Delta \).  glauque. 3 \( \Delta \).  à larges feuilles. 3 \( \Delta \).  CORCHORUS  de Japon, à flours simples. 3  — à flours doubles. 3  SAVONIER	3	2 2 2 2 50 4 6 1 50
1360	S paniculata.  LACATHEA vide GOI	L BRONIA		•
, 1361 4362 4363	LADANIUM bido CIS' LAGERSTRŒMIA indica.			5 6 6
1364	r stephaniamun. LARIX vide ABIES LAURUS	de steven. 5 克 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2
1365 1366 1366 1368 1370 1370 1370 1370 1370 1370 1370 1370	r comphora. caroliniana r foctens. r glauca. indica. S nobilis. S angustifolia. S — undulata. S — lonceolata. I atsifolia. S salicifolia. T — undulata. T — undulata. T — undulata. T — undulata. T — undulata. T — undulata. T — undulata. T — undulata. T — undulata. T — undulata. T — undulata. T — undulata. T — tricta. T r ovata. T pyrifolia. T r spathulata. T sassafras. T tomentosa. LAVANDULA	faux benjoin. \$ \$ \$ camphrier. 5 £ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		65 5612222263353344145
438 438 139 139	9 S latifolia 0 S spica.	dentée. 5 点 A		1 5

			<b>—</b> 32 <b>—</b>			•
	1	LAVATERA	I.AVATÈRE.	ł	1	ı 1
1392	S	arborea.	en arbre. 5 資 Δ······ maritime. 5 页 Δ·····	ł	1 1	50
4393	S	maritima.	maritime. 方 页 Δ······		2 2	1
4394 4395	S	olbia. a <b>zi</b> llaris.	anyeres. 3 M A	1	9	i
1396	S	pseudo-olbia.	d'Hyères. 为 所 Δ	•	2	1
1397	S	triloba.	trilobée. 5 直 Δ · · · · · · ·	1	2	1
	1	LEDONLA vide CIST	US	1		
	1	LEDUM	LEDUM	1		1 . 1
1398		latifolium.	à larges feuilles. $5 \triangle \cdot \cdot \cdot \cdot$ à feuilles étroites. $5 \triangle \cdot \cdot \cdot \cdot$	ļ	3	2 9
13 <b>9</b> 9	10	palustre.	à feuilles étroites. 5 A. · · ·	i	3	*
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HYLLUM vide AMMYRSINE	, ,		
	l	LIGUSTRUM	TROENE			]
4400	S	japonicum.	de Japon. 3 A	1	1 50	50
4401 4409	s	nepalense. vulgare.	de Népaul. 5 A A	l	<b>3</b> 50	9 25
1403	3	italicum.	toujours vert. 5 \( \times \).	ļ	1 50	1 20
1404	S		u prasi vianc. 9	İ	1 50	50
1405	1	variegatum.	panaché. 3	٠.	8	2
		LIQUIDAMBAR	COPALME		1	
	İ	asplenifolia. vide CC	MPTONIA		1	]
1406	S	imberbe	d'Orient. 5	6	4	2
1 107	S	styraciflua.	d'Amérique. 5	4	3	1 50
	1	LIRIODENDRUM	TULIPIER	<b>!</b>	1	1
1408 1409	S	tulipifera .	de Virginie 5	. 3	2	3
1410	1	acutiloba. Aava.	à lobes acuminés. 5	8	5	4
4411	7	rubra.	a flours rouges. 5	10	6	4
1419	r	foliis variegatis.	d fewilles panachées 5		6	5
1413 1414	7	integrifolia.	à feuilles entières. 5 d lobes obtus. 5		6	5
	l"	obtusifolia.		-	"	•
	e	LITHOSPERMUM	GRÉMIL			
1415	S	fruticosum.	arbrisseau. 5 点 A			1
4440	l	LOBADIUM (anus)				
1416 1417		suaveolens.	aromatique. よう odorant. う <u>南</u> ム さ		3 3	2
.417		LONICERA	CHEVREFEUILLE			~
		CHAMMCERASUS.	CHANGECERISIER		ŀ	I
1418	s	alpigena.			9	1
1419	Š	carulea.	des Alpes. 5		2	1
1420	7"		- de l'Aliat 5 · · · · · ·		4	3
1421 1422		ciliata	cilié. 5		3 9	2 50
1423	r	iberica. microphylla.	de Georgie. 5 · · · · · · · · de de Georgie.		3	2
		leucocarpa vide SYM			1	1
1494	S		à fruits noirs. 5	- 1	9	1
1425		orientalis.	d'Orient 5		3	2
1496	r S	pyrenaica.	des Pyrenées. 3		1	3 75
1427 1428		tatarica.	de Tartarie, 3		1 50	1
1499		carnea.	à flours carnées. 5		1 50	1
1430	s	rubra.	a fleurs rouges. ५		2	1 50
4431 4432	3	— pedunculata coccinea.	à fleurs pedonculées. 5 à fleurs écarlates. 5	1	9	1 50
1433	l	— grandiflora.	cocciné à grandes fleurs. 3	ł	Ž'	1 50
		-				-

			— aa —		
. 1		LONICERA	CHEVREFEUILLE		l .
'		symphoricarpos vide S	YMPHORICARPOS		1
4404	S	· . ·			1 .
1434 1435	3	xylosteon. — for allo haccieniar.	des haies. 3		1 50
1436	۲	—for far bacciscorul.	à flours jaunes fruits bleus . 5		1 50
1437		— — baccis nivr.	à fleurs jaunes fruits bleus. 5. à fleurs jaunes fruits noirs. 5.		1 50
110,					
	1	VOLUMLES = (CAPRIFOL	IUM) GRIMPANTS		19
1438	S	canescens.	$d'Alger. \subseteq \Delta \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$		4 50
1439		caprifolium.	des jardins. ⊌ A	ł	75
1440		præcoæ.	précace. 🗸 🛆		2
1441		rubescens.	rouge. $\forall \triangle \dots \dots$	l	2
1442	7	erosum.	à fouilles rongées. ⊌ △ · · · ·	•	2
1443	۶,	chinense.	de Chine. ⊌ △		9
1444	_	confusa.	de Japon $\equiv$ arbre d'or $\hookrightarrow \triangle \stackrel{\wedge}{\square}$ .	1	3
1445	Ş	etrusca.	de Toscane.	l ·	1 50
4446 1447	Š	villosa. villosissima.	velu.	J	4 50
1448	3		hérissé.	1	1 50
1449	7	grata. flava	$\mathbf{d'Amerique.} \hookrightarrow \Delta. \dots \dots$	ſ	1 50
1450	•	implexa.	jaunc. $\cup \Delta$ , toujours vert. $\cup \Delta$	1	1 50
1451	s	balearica.	de Mahon. $\cup \triangle$		4 50
1453	1 =	parvillora.	glauque.	ł	2 50
1453	7	bracteosa.	dioique.	•	9 50
4454		periclymenum,	des bois.	i '	1.1
1455		serolinum.	tardif	1.	2
1456		quercifolium.	d feuilles de chêne,		1 50
1457		pubescens.	pubescent. ⊌	i '	3
1458	S	goldii.	de Goldie. 🕳		3
1459	, '	sempervirens.	écarlate. ⊌	· `	1 50
1460	١.	minor.	à feuiles étroites.	1	2
1461	r	sulphurea=nova.	a flours jaunes.	.,	l 6
	ŀ	LOTUS vide DORYCN			
				/	1
,		LYCIUM	LICIET		1
1469		afrem	d'Afrique & &	,	1 2
4463	S	barbarum.	d'Afrique. 5 所		î
1464	Ī.	ovalum.	ovale. 3		9
	1				1 -
		boerhaviæfolium vide	EVHETIA		
1465	r	chilense.	de Chili. 3 青 Δ		3
1466	S	europæum.	de Chili. 5 M Δ d'Europe. 5		i
1467	1	lanceolatum.	lanceole. 5		وا
1468	ł	trewianum.	de Chine. 5 🐱 ,		9
:	ì		4 × 44.		_
	Ì .	*			١.
		•	M		
			**		<u> </u>
		MACLURA	MACLURA		l
1469	Ş	aurantiaca.	bois d'arc. 5		١
1470	l :	-mas floruit an. 1837.	male (a fleuri en 1837)	5	3
1471		— HARING, COGCO	femelle. Dont les fruits féconds	15 · `	7
		anno (1837) semina	sémés au printemps de 1838		
	١.	profert fecunda.	ont fourni environ 200 jeunes		
	'	<del>-</del> :	plants.		
1479	•	calcar-galli.	ergot de coq 5	5	1.5
	}				15
: 1	_	MACROTHYRSUS	PAVIA		
1473	S	discolor.	à épis, 5		
1				'	
		*	•		5

			<del>- 34 -</del>			
	1	MAGNOLIA	MAGNOLIER	1 11/	HIZC:	
1474	j	acuminata.	à feuilles aigües. 5		6	4
4475	1	candolii.	a floure vertes. S.	ł	10	6
1476	}-	auriculata.	auricule. 5	I	10	6
1477	1	cordata.	a feuilles en cœur.	1	10	6 1
1478	1	glauca.	grauque. 5	1 .	5	2 5
1479 1480	S	thomsoniana.	de Thomson. 3	l	10	5
1481	-	aucubæfolia.	à grandes fleurs. 5 m A.	15	6	2
1482	ľ	elliptica.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	10	6
1483	S	ferruginea.	a fouilles elliptiques. 5 Å $\Delta$ ferruginoux. 5 Å $\Delta$	1	10	5 5
1484	ļ: -	glabra.	alobra 尺备 A	1 .	10	3
1485	S	lanceolata.	a tentilles impropiées E 🚓 🗚	]	10	8
1486	1	longifolia.	a longues fewilles. 5 A		10	3
1487	١	maxima.	à larges feuilles. 5 m A	1	15	8
1488	7	microphylla.	a petites feuilles. 5 A A		10	6
1489 1490		nana.	·····································	ļ	8	6
1494	ľ	-maillardiensi	prococe. 3 A A.	j .	8	6
1492	ľ	— mulliples.	· — de la Mayerdière. 5 南 Δ · — d fleurs doubles. 5 南 Δ ·	l	8	6
1493	,	- oxoniensis.	-d'Oxford. 5 A A	1.	10	5
1494	:	- stricta.	- a louilles atroites. X 🕏 人	1 .	10	5
1495	١.	obevata.	A TOULLIAD OF A LOS A	1 .	8	5
1496	l	rolundifolia.	TO THE STATE OF TH	l	10	6
1497	۱ <u> </u>	stricta.	a feuilles linaires. 5 🐧 🛆		10	6
· 1498 4499	7	tardiflora.	a fewilles linuires. 5 π Δ a flours tardives. 5 Δ Δ		15	10
1500	١.	macrophylla. obovata.	a granues leutiles.	40	25	20
1501		discalor.	pourpre. 5	j	5	<b>3</b>
1502	r	soulangiana.	de Soulanne X	1 .	10 u.	4
1503	r	pyratnidata.	de Soulange. 3	1	15	6
1\$04	:	umbrella.	parasol. 5.	1	6	2 50
1505		yulan.	de Chine. 5	h	6 .	3
		MAHONIA (	Beris ) MAHONIA	l .	907	1
1506		aquifolium	à feuilles de houx. 5 点 A à feuilles pinnées. 5 点 A	1 1	20	40
1507		fascicularis	à feuilles pinnées. 为 🛱 🛆	ŀ	25	15
1508		nervosa.	a ucryures. 5 m A	1 1:2	25	45
1509	10	repens	rampant: 5 M A		25	15
	1	MALACHODENI	DRUM MALACHODENDRUM		isentes i	l ' I
1510	гb	ovatum.	à 5 styles. 5		hiloger cu. Ph lanceol	6
	_	MALUS vide PYI	RUS	.: 671	ह्य व्याप	
	1	MARSDENIA	A CONTRACTOR AND A CONT		lessned	
		crecta.	CYNANQUE	1		
1511		1	droit. ゟ	[	2	1,
- 1		MATHIOLA	GIROFLÉE	1		
1519	S	fenestralis.	fenestrelle. 5 A 南 · · · · ·		1	75
1513	S	glabra.	glabre. う Δ 資: · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.1	50
1514	•	flore pleno.	d fleurs doubles。スト市		1 50	4
4515	;	Lalba.	- blanches. 5 A M	1	1 50	4
1516   1517	6	— coccinea.	ー rouges. 5 A 南		4°50	1
1518		- variegala.	— roses. 3 A 所 — panachèes. 3 A 責	70×1	1 50	4
1519		- violacea.	- violettes. 3 A fi	ل الحرو -	1 50	i
1520	Ş	græca.	grecque. 5 Δ fi		9 .	1 50
1521	\$.	incana.	des jardins. 3 A A	1	i fisher	75
1599	.,,	multiplex.	des jardins. 5 A 南 u fleurs doubles. 5 A 函	OWN.	1 50	1
1523 1524		— alba.	— blanches. 5 △ 頁		1 50	4
1525	*	— coccinea. — rosea.	— rouges. 5 A A. · · · · · ·		4 50	1
2020		, , ,	— roses. 3 A 直 · · · · ·	ı	1 50	4 1

			- 55 -		
	1	MATHIOLA	GIROFLÉE	4	r < 1
4796	١.	incana multiplex.	des jardins à fleure doubles.		امسا
1526	1	— vatiegata.	— panachies 5 Δ ff		4 50
1597 1528	s	— violacea. tristis.	— violelles. 5 A 所 · · · ·	1 1,	4 50 4 25
1020	3		triste. 方 Δ 点 · · · · · · ·		1 25
1599	s	MEDICAGO	LUZERNE		2
1029	3	arborea. MELIA	en arbre. 3 点 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	63	4
4530	s	azedarach	bipinné. 5	2 50	4 75
1531	r	media.	intermédiaire? 3	2 30	3
4532		sempervirens	toujours vert. 5 点 Δ	} .	9
	l	MELIANTHUS	MELIANTHE		
1533	s	comosus.		ľ	2
1534	r	major.	velu. 5 点 A à larges scuilles. 5 点 A	j	3
	١.	MENISPERMUM	MENISPERME		
1535	s			Ì	
1 333	3	- ,	de Canada. ⊌ ,	İ	9
	1	carolinus vide VVEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Į.	}
	l	laurifolium. vide CO	CCULUS	1	
	1	MENZIESIA	MENZIESTA	l	1
1536		daboccia.	à feuilles de polium. 3 A	į.	1
1537	61	pumila.	à feuilles de thym. 5 A	]	
	ł	MERATIA vido CHIMO	)NANTHUS		
	l	MERCURIALIS	MERCURIALE	ļ.	
<b>453</b> 8	s	tomentosa.	tomenteuse. ラ 点 Δ of Q		
	•	MESPILUS = ( CRATA			3 .
		1 AMPLANCUIPE		1	1
	1		, Cotoneaster', Chathegus Photikia, etc.		'
1539	•	apiifoha.	à feuilles de célery. 5	·	
1540	s	aronia.	faux azérolier. 5		9
1541	Š	azarolus.	azérolier d'Italie. 5	,	1 1
1549	S	lutea.	— a fruil jaune, S.		1 25
4543	Š	bosciana = splendens	. de Bosc. う	1	2
1544	١,	brizina.	brizina. 3 t	r	5
1545 1546	S	carolina.	de Caroline. 3		2
1547	s	carpatica. celsiana.	des Carpathes. 3	:	2
1548	Š	coccinea.	de Cels. 5		4 50 1 50
1549		maxima.	à larges feuilles *		4 50
4550	S	consiling '	à fruits écarlates. 5		1 50
4551	8	cuneifolia = punctata	. azérolicr de Canada. 5		1 50
155 <b>2</b> 1553	S	lutea.	azerolicr de Canada. 5		2
4554		eauns.	a reuilles de poirier. A		1 50
1555	ì	elliptica. fissa.	elliptique. 5 découpé. 5	i i	1 50
1556		flabellata.			2
1557	3	flava.	à fruit jaune. 2		9
1558		florentina.	de Florence, 5		5
4559	S	germanica.	commun. 5	i i	4
4560 4561		abortiva.	commun. 5sans pepins. 5.		1 50
1562	S	oblonga.	d fruit long. 5 d gros fruit. 5	. 1	1 50
1563	٠,	maxima. — belgica.	a gros fruit. 5.	1	4 50
1564	•	præcex.	— de Hollande. 5	, 1	2 50
1		glabra vide PHOTINI		· 1	2 50
1565	•	glandulosa.		1	. 1
1566	S	heterophylla.	glanduleux. 3	i	2 2
		japonica vide ERIOBO	TRVA	- 1	'
•		1. Lamen Line Pittode	******* ·		

			<del>- 36 -</del>			
		MESPILUS = (CRATEG	Us) NEFLIER 1 1 1 1 1 1	:'	. A	. 1
4567	S	latifolia.	à larges fenilles. 5		1 50	4
1568	Š	linearis.	à feuilles linaires. 5		4 50	ā i
1569	•	loddigesiana.	stipule. 3		2 50	1 50
1570	S	lucida.	à feuilles luisantes 5		1 50	i
4574	9				1 50	â l
1572	S	marochana.	de Maroc. 5	1	50	25
		monogyna.	monogyne = aubepine. 5 · · ·			75
1573	S	chrysocarpa.	à baies jaunes. 5	1	1 25	
1574	S	flore roseo.	a fleurs roses. 5		4 50	1
1575	r	— — punicea.	— écarlate. 5 · · · · ·	1	6	5
1576	_ '	foliis variegatis.	à feuilles panachées. 3		2	1 1
1577		laciniata.	à feuilles laciniées. 5 · · ·		1 50	75
1578	S	macrocarpa.	a gros fruits. 5		1 50	75
4579	S	nigra.	à fruits noirs. 5		1 50	1
1580	r	lavis.	hybride. 5		4	3
1581		odoratissima.	odorant. 3d'Olivier. 3	i	. 2	1
4582	,	oliyeriana.	d'Olivier, 3		2	1
1583		or entalis.	d'Orient. §		9	1 1
1584	S,	oxiacantha.	aubénine. 5.	' 1	50	25
1585	-	flava.	aubépine. 5	2.5	4 50	75
1536	,	plena.	a flour double. 3		1 50	1
1587	i		a petites feuilles. 3		ا ت	î
	ω.	parvifolia.	à scuilles de poirier. 5		2	i l
1588	S	pyrifolia.	a reduces de poirter. 9 · · · · ·	1	2	i
1589		radiața.	radie. 5		2	i
1590		sanguinea.	sanguin.		9	1 50
1594	•		à grandes fleurs. 5		3	1 30
1592	?		à seuilles spatulées. 5		2 2	
1593	- 1	spinosissima.	à longues épines.		2	1 50
1594	ì	stipulacea.	stipulace. 5		2	1 50
595	- 1	tanacétifolia.	à feuilles de lamaisie. 3	1	2 9 50	1
4596	:	taurica.	de Crimée. 3 2 V. V. V. V. V.		2 50	2
4597	•	trifoliata.	trifolić. 5		2	1
1598	S	viridis.	verdatre. 5		2	1 50
1599	S	Watsoniana.	ergot de coq. 5		3 .	4
4600	T.	sergtina.	- lardif. 3		2	<b>4 50</b>
1604	S:		zaboub. 5	4 1 1	6	4
1002	- ;	METHOSIDENOS	METROSIDEROS		1 1	1
			à panaches & A A		8	4 50
4609	S	lophanta.	1 families de la constante A		1 4	2
1603	S	crassifolia.	a femilles applicates. 13 th A d odeur de citten (3 1214).		3	2
1604	S	angustifolia.	Contraction of the Contraction		1 "	~
	1	MIMOSA vide ACACL				
	١.	MITCHELLA	METCHET I.A.			, ., I
1605	8		rampant. 5 A	I		1 1
. 500	ĺ .	MORUS	MURIERS	ľ	i i	2
	_ ا	The second secon		ζ.	۱ ۱	\
1606	S	alba.	blanc. 555555	1	1	1: 1
4607	S	— laciniata. Lois.	— à feuilles dicoupées. Prov.	1	1: 1	1 1
4608	S	— lucida.	— — luisantes, Prov	1	1	1 1
1609	S	- lobata.Lois.	— — lobées, Prov	. '	1	1 1
1610	S	— rugosa.	— - rugueuses, Prov	ľ	ŀ	
1644	S	— glabra.	— — glabres. Prov	l		
4612	S	- integrifolia. Lois.	entières. Prov	\ 2	1 4	0 50
1613	S		larges Prov	\ ã	$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{1}{2} \end{array}$	( )
1614	1	lucida	— — — luisantes. Prov	7 3	/ 2	/ 1 50
1615	1	- oblongifolia. Lois.	- langue do bæuf. Lang	1 "	1 ~	1 - 00
1616	ls	omalifolia lois.	- romain. l'rov		1	1 1
1647	13	fructihue ninri	s. — — d fruit noir. Prov	1	<b>1</b>	1
1618	s	griseis.	gris. Prov.	1	1	1 1
1619		grsses. albidis.	blanc. Prov	1	1	1 1
4690		— — atotais. — — latifolia.	- a grander feuilles. Lang	1	1	1 1
4621			- amella, ou l'amende. Lang	. I	1	) !
1627		— — amygdalina — — columbassa.	- colombasse Lang	$\mathbf{F}$	<i>j</i> ·	, 1
34724	•	— - coremoussa.	- topomozoso. Lang	•	•	•

,			<del>-</del> 37			
	1	morts !	MURIERS	Mir.	$V^{-1}$	\
4693		· ·	blane rom. col. fourcade. Lang.	1	1	* 1
1624	1	— — horikontalis.	rebalatre. Lang	1		i i
1625 1626		— — columbasseta.	— — colombassette. Lang.	- 1		
1627		- dura.	- dere. Lang	. 1		
1628		— — furcata. — — margeot.	- fourcade. Lang			à -a
1629		— — meyna.	meyne. Lang	3.	(4 )	0_50
1630		serotina.	— — tardif. Prov	3	7	1 50
<b>4634</b> <b>4632</b>		-rosea. Lois.	— feuille rose, Lang	3	~	- 50
1633	S	— provincialis. — — lævigala.	— id. de Provence			
1634	S	- mecrophylla. Lois.			,.	
4635		grisea.	- belle grise. Prov	, ,	•	
1636 1637		membranacea.	- a feuille de parchemin. Prov.	1	<b>T</b>	1 1
1638		—— lata. — foolig donnig Ital	— petite blanche Prov — foglia doppia. Ital	Ι	1.	/
<b>4639</b>		-mas pedemontana. It	male de Piémont, Ital. & S.	2	1 50	1 "
1640		— — venaiesini.	- du Comtat & K	_ : 1	9.	1 50
1641 1642		— giassola.	— giossolla, Ital, ♀ 5	2 50	9	1 50
1643		- nana.	- nain. Prov. & 5		3 3	•
1644		— — alpina. — — umbraculifera.	- main des Alpes. 5		5.	4
1645	1	constantinopolitana.	— — de Constantinople. 5		5 3 2 3	2
1646	l	Italica.	d'Italie ≡ à bois rouge. ∫ Ω	3 .	2	2 50
4647 1648		Japonica.	de Japon. 5 2.			<b>4</b> 50
1649	ŀ	— hybrida.	a. de Padoue; de Moretti. It. 25 — hybride. 52		3	3 "
1		papyrifera. vide BROU	JSSONETIA		•	
1650	ĺ	tatarica.	de Tartarie. 5 d	3	2 .	1 50
4654	,	tinctoria vide MACLU		3	٠. ا	1 50
4652	ŀ	venosa. Del.	nerveux. 5 d noir ≡de present. 2 d 5	6	2 4	2
1653	l	fertilis.	fortile. 2 5	8	5	3
1654	ŀ	ficifolia.	à feuilles palmées. 5		6	4
1655		multicaulis.	Perrottet = des Philippines. 5	3.	1	50
		200 pluresque varie-	Plus de 200 variétés hybrides,	6	4	3
		tates hybridæ è semi-	très remarquables, obtenues	S a	à'	à
:		nibus ortwab annis. 1829-1837. (Voir la	de sèmis en 1829-1837.	(3)	2 :	1 50
1856			notice publiée le 10 nov. 1837).	' '	, 4 i	' .
1857		torinesa.	tortueux.	5	3	3 1 50
1858		rubra. fertilis.	rouge d'Amérique. 5 3 2	6	4	9
1859		canadensis.	— fertile. 5 2 de Canada. 5 3	5	. 3	'9
1860 <b>1</b> 861		integrifolia	— a feutiles enlières. 5 3 2.	6	6	3 4
1862		heterophylla.	- heldrophylle, 5 8. 2	re.	5	3
. ,		missouriensis.	— de Missouri. 5 2		,	. " ]
		15 pluresque varieta-	plus de 15 variétés nouvelles	<b>)</b>	10	6
•		tes hybrida d moro multicante 2 otmoro	obtenues par fécondation artifi- cielle du nécrier Perrottet 2 et	(	(. <b>à</b>	( à
-		canadense of persemina	du mûrier de Canada, o pen-	( 4	4 .	2
		ortæ annis 1829-18 <b>34.</b>	dant les années 1929-1834.	!	) · )	)
		xanthoxylon vide MAC	LURA	'	į	
	1	MURRAYA	MURRAYA			
1877		exotica.	exotique 5 🛉 🛆		3	9
		MYOPORUM			,	• •
1678	1	debile.	POGONIA	, ,	'	
1879	1	cllipticum.	debile. 多資Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	2
		•	<u> Б</u> Ј <u>н</u> Д ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	, • ,	•

			- JO			
- 1		MYRIANDRA ( HYPE	MILLEPERTUIS		3	2
1880		prolifica.	prolifique. 5	٠, ١	,	~ · I
		MYRICA	CIRIER	ı		1
1881	b	caroliniensis.	de Caroline. 3 A	- 1	2 .	i
1882		cerifera.	arbre à circ. 方 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	2
1883 1884		cordifolia.	niment royal 5 & 2		2	1
1885	b	pensylvanica.	piment royal 5 & 2 de Pensylvanie. 5 \( \Delta \).		2 3	1 9
1886		quercifolia.	a feuilles de chene. 5 A M.		3	2
1887	T,	segregata.	séparé. う 直	.]		- 1
		trifoliata, vide LOBA		1		
	*	MYRICARIA	TAMARIS		4 50	. [
1888	Ś	germanica.	d'Allemagne. 5	,	1 50	1
	١.	MYRSINE	MYRSINE			
1889		retusa.	à feuilles obtuses. 3 点 A · ·		2 50	1 50
		MYRTUS	MYRTE			
1900	s	commums.	commun. 方 点 Δ · · · · · ·		9	1
18 <b>9</b> 0	S	romana.	romain. A A	1	2 2	4
1892	S	tarentina.	d petites feuilles. 方 南 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	4	2
4893	ŀ	— alba.	— d fruit blane. 5 M △···		3	
1894 1895	s	variegata. mucronata.	panaché. 3 所 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	2
		belgica.	de Belgique. 5 🐧 🛆 · · · · · 📗		3 3	2
1896 1897	١.	plena.	d fleurs doubles. 5 直 A	"	1 4.	2 2
1898	Sr	bætica.	à feuilles d'oranger. 5 点 Δ··· feuilles ovales. 5 Δ点····		3	9
1899 1900		intermedia. moschata.	musqué. 方南 🛆 · · · · · ·		3	2
4901	١.	linifolia.	à feuilles de lin. 5 萬 🌣 · · ·		3	9,
	•				1. [	
1		1	N		i 1	
		NANDINA	NANDINE		h 1	. ]
1902	l	domestica.	du Japon. 3 Δ Δ. · · · · ·		4	
		NEGUNDO (ACER)		1	i	i
1903	s	, · ·	negundo. A & Q	2	1	50
1904	-	стівра.	a feuilles crispées. 5 d		2	1 50
		NEMOPANTHES ( 11	EXX ) APALACHINE			. }
1905	1	canadensis.	de Canada. 5 & 2 · · · ·	ĺ	4	3
		NERIUM	LAURIER-ROSE			<b>\</b>
1906	·	odorum.	de l'Inde. 5 Å Δ······		2	1
1907	-	— aureum.	— a feuilles dorées. う 直 🛆 🔹		4	3 50
1908	S	oleander.	commun. 方 資 Δ · · · · · · ·		l i	9 50
1909 1910	١.	flore roseo. — atropurpureo.	a fleurs roses. 3 南 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	4	3
1914	١.	cardinale.	cardinal. 考 南 △·····		4	3
4913	١,	coccineum.	coeciné. 5 南 Δ Dusaulget. 5 南 Δ gracieux. 3 南 Δ	İ	5	2 50
1913	1	dusaálgetii.	Dusculget. 5 M A		4	3
1914 1915		formosum. hakevilla		İ	5	13 1
1916	١.	- mecrophyllum.	— à larges feuilles. 3 M △ ·	·	5 4	9
1947	١.	honrocus.	Henri de France. 5 M A		6	3
1918 1919		lelieurii.	de Lelieur. ζ Α Δ · · · · · · · très-grand. ζ Α Δ · · · · · ·		5	3 3
1920		masimum. multiflorum.	multiflore. 3 A $\Delta$	ĺ	5	4
1921		- semperflorens,	- semperflore		16	4
		•				

		NERIUM	LAURIER-ROSE		1
		oleander.	commun.		١.
1932	•	pulcherrimum.	élégant. 3 南 Δ · · · · ·		5
1923		quellens. fl. pl.	elégant. 3 A A		6
1924	;	rogonot.	Rogonot. 为 資 Δ de Richard. 方 資 Δ epectabilé. 方 資 Δ		6
1925		richardianum.	de Richard. 5 M A		3
1926		spectabile.	*pectabile. 5 M A		4
1927		splendidissimum.	remarquable. 5 图 Δ·····		2
<b>19</b> 28 <b>19</b> 29	S	splendens.	- Al monument doubles 大安人!		6
1930		- striato pleno.	— a fl. strives. 3 克 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6
1931		- clegans.	— de Giroud. 5 所 A · · · ·		5
1932			- pourpré. 5 直 Δ····	, ·	5 10
1933		— vittalum.	— à fleurs rayées. 5 Å Δ — à fleurs panushées. 5 Å Δ.	,	6
1934		- variegatum plenum	— a flours panuenees. D M A	-	16
<b>19</b> 35		-aureum fol, fl. varie	g.—a jeust. et jt. panacures. J M 🔼		ľ
4000	S	'- 25 pluresque v	ar. splendentis è seminibus		40
<b>19</b> 60		ortæ, an	nis 1830 à 1837.		1
4961	,	rariegatum.	à fleurs simples rayées. 5 南 A		3
1962		album.	à fleurs blanches. 5 🕅 Δ···		7 2
<b>196</b> 3		- paraiflorum	à petites fleurs blanches. 5 M A		2 2 3 3 3 5
1964		— grandiflorum.	à grandes fleurs blanches. 3 M Δ		3
1965		- latifolium.	à larges feuilles. 3 M A · · ·		3
<b>19</b> 66	S	carnoum.	à fleurs carnées. 5 A $\Delta \cdot \cdot \cdot$		3
1967 <b>196</b> 8		- pienum.	pompon. 3 A $\Delta$		5
1969	S	flavescens.	iaunatre. ħ ħ Δ		4
1970	۲	- sulphuroum.	jaunatre. 克 南 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5
1971	'	- albo plenum.	— blanc double. う 所 Δ・・・・		5 4 4
1972		- lacteolum P	— lacteole? 5 直 🛆 · · · ·		6
1973		- luteo-album.	— blanc fond jaune. 3 A △· [		١٨
1974	S	tinctorium?	# 100m/s 10000 011 0000. J M = 1		3 5
1975		aurantiacum.	— orangé. 5 克 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5
1976 1 <b>97</b> 7		angustifolium.	— d edeur d'aubépine. 3 A A		5
1978	s	oxiacantholens. sagneri.	— de Sagnier. 3 南 Δ · · · ·		3
1979	۳	etriatum.	— e floure rayées. 3 南 Δ · ·		5
	l	NESSAEA vide HEIM			1
1	ŀ	*			ł
4000	١.	NICOTIANA	TABAC	3	2
<b>19</b> 80	S	glauca	à feuilles glauques. 5 M Δ	3	1 ~
i	1:	NORYSCA ( HYPERICI			1.
1 <b>9</b> 81	1	chinensis.	de Chine. 5 直 Δ · · · · ·		2
: '	l	NYSSA	TUPELO		Į.
1982	1	aquatida.	aquatique. 5		1
1983	10	candicans.	blanchatre. 5		1
<b>19</b> 84	8	denticulata.	dentelé. 5 · · · · · · · · ·		
<b>19</b> 85	8	grandidentata.	tomenteux. 5		ı
1 <b>9</b> 86	6	villosa.	des montagnes. 3		1
1	l				1
ı	1	•	•		1
	l`''	OPMODITE BED	CUPMIA	. '	1.
	1	OENOPLIA vide BER			1
1987		OLEA	OLIVIER		"
1987	7	americana.	d'Amérique. 5 页	4	5 9
1989	s	europœa. buxifolia.	d'Europe. 5 南 Δ sauvage. 5 南 Δ	3	. 2
4990	8	alba.	blanquet, 5 M A	8.	. 9
	S	amygdalina.	amygdalin. 5 直 A	3	1 2
	. ~				

		<b>— 40 —</b>			
	OLEA	OLIVIER	4	l,	: 1
	europæa.	d'Europe.	ŀ	;,	1 1
1792	S carniomorpha	. cournau. 5 南 A	3.	9	1 1
1993	S oblonya.	picholing 5 前 人	4	3 2	3
4994 4995	S pracox.	mourau. J A $\Delta$ · · · · · · ·	<b>3</b>	2	1 1
1996	S racemosa. S sphærica.	bouqueiser. $\overline{5}$ M $\Delta$ redounau. $\overline{5}$ M $\Delta$	4	3	2
1997	S variegata.	marbre. 5 点 A	3	9	4
1998 1999	S viridula.	verdale. 5 M A	3	10	1 5
2000	taurica.	de Crimée. 多 南 Δ	1 .	15	10
2001	r — pyramidal	s. — cerdsforms. 分頁 Δ · · · · is. — pyramidal. 分直 Δ · · · ·	l	15	10
	1,	rietates enumeratæ in Catalogue :			1 1
		ruitiers 1834–1835. pag. 18.			1
2002	I	• • •		5	
<b>20</b> 02	excelsa.	de Madère. 5		l å	2
<b>20</b> 04	fragrans. grandiflora.	à grandes fleurs. 5 M A		, <b>4</b> 5	2 3 3
2005	rubra	à grandes fleurs. 5 🐧 Δ · · · · · · à fleurs rouges. 5 🐧 Δ · · · ·		5	3.
2006	verrucosa.	verruqueux. 5 点 A.		1."	3
;	ONONIS	BUGRANE	5.0		,
<b>20</b> 07 <b>20</b> 08	S fruticosa.	frutescente. 5 A	,	3	9
200	br rotundifolia.	à feuilles rondes. 5 Δ · · · ·		} "	1
-	OPUNTIA	RAQUETTE		١.	
<b>20</b> 09 <b>20</b> 10	S coccincllifera	â cochenille 方 濟 △ · · · · ·		2 9	
2014	S ficus indica.	de Dillen. 5 M Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 50	1
2012	S tuna.	tuna. 3 点 A		1 50	1
	ORNUS vide	PRAXINUS			
	OSTEOSPERI	MUM OSTEOSPERME			
2013	S cæruleum.	pinnatiside. 5 煮 Δ	** *	• (C)	1'
ı	OSTRYA	CHARME		,	1 1
2014	S virginica.	d'Amérique. 5	4	3	2 .
2015	S vulgaris.	à fruit de houblon. 5	3	2	1
- : 1	OSYRI\$	ROUVET			
2016	S alba.	blanc. 5 g		<b>,</b> ,	1.
	OTHONNA	OTHONE	. 1		111
2017	cheirifglia.	souci d'Afrique. 方 並 Δ	,	100	1
		oide SCHOLLERA			1
	1	$O_{SC}^{-1}$			(
'	3 1	1 <b>P</b>			, 1
			,	. 40 ° a	1
. 1	· PADUS vide P	RUNUS CERASUS			1
	PAEONIA	PIVOINE			1
2018	moutan.	en arbre. 5 点		6	4
2019	papaveracea.	papaveracee, 5 M		15	.6
2020 2021	r — banksii. r — rosea.	— de Banks. 5 M	!	20 20	10
	PALIUBUS	ARGALOU			
2022	S australis.	porte chapeau. 5	. !	1	150
	PANAX	GINGENG		I	
2028	aculeata.		-	,	1 80
~4.0 }	, moneyate.	épineux, 方直 A.,,,,,,,	,	Á, I	1 50 L

			- 41 -	
		PANICUM	PANIS	1
2024	1	latifolium.	petit bambou. 5 A	
		PARKINSONIA	PARKINSET	
2025	s	aculeata.	epineux. 5 A A	6
		PASSERINA	PASSERINE	
2000	s	hirsuta.		
2026 2027	r	glabra.	cotoneuse. 3 点 Δ · · · · · · · · glabre. 3 点 Δ · · · · · · · ·	
2028	r	tinctoria.	teintoriale. 3 A & 2	İ
		PASSIFLORA	GRENADILLE	
2029		cærulca.	bleue. ⊌ 🛱 🛆	4
2030.	7	angustifolia. Tacemosa,	à fouilles étroiles. ⊖ ∰ △	3
2031 2032	ĺ	filamentosa.	d grappes. ⊖ 資 Δ	2
20	•	pedata.	a fleurs blanches. ⊌, f △	5
,			US, MACROTHYRSUS	
	1	PELARGONIUM vide	Catalogue des Plantes de Serre	
	l		d'Orangerie.	` <b> </b>
9094		PENTSTEMUM	CHELONE	.
2034	S	campanulatum. PERICLYMENUM vi	campanulée. 5 資 Δ	4 50
			<b>+</b>	`
0000	s	PERIPLOCA	PERIPLOQUE	
2035	3	græca.	grimpantc. 😉	1
0000	_	PERNETIA	ARBOUSIER	1
2036	"	mucronata.	mucroné. 多 査 Δ	10
		PERSEA vide LAUR	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	ł
		PERSICA vido AMY	f f	1
2037	s	PHASEOLUS	HARICOT	j
2007	3	caracalla.	caracolle. ⊌ fi △	3
2038	s	PHILADELPHUS	SERINGAT	
2039	3	coronarius. plenus.	odorant. 5	. 50
2040		nanus.	a fleurs semi doubles. 5	2 1 50
2041	S	variegatus.	panacké. 5	4
2049 2043	S	gracilis. grandiflorus.	elegant. 5	9
2044		inodorus.	à grandes fleurs. 3inodore. 3	2 2
2045	4	variegatus.	panaché. t	4
- <b>20</b> 46 - <b>2</b> 047	S	latifolius. <i>hybridus</i> .	4 larges reunites, A.	3
2048	r	medius.	hybride. 3.	4
2049	7	nepalensis.	de Nepaul. 5	4
2050	3	pubescens.	Pubescent, 5	3
9074	- ا	PHILLYREA	FILARIA	
2051 2052	S	angustifolia. lanceolata.	A feuilles étroites. 5 所 Δ · ·	2
2053		ligustrifolia.	— lancéolées. 5 所 A — de troëne. 5 所 A	3 3 2
2054	5	media.	moyen. 5 ft A	2
2055 2056	S	buxifolia. oleifolia.	G TOUILLES de buie 天 本 A	9 KA
2057	Š	latifolia.	- d'olivier. 5 f A	9 50 2
2058		lavis.	à dente obtuses. 3 m	2 9
2059	5	serrala.	à larges feuilles. 3 A A	9

2099 1

			- 40		
1	•	PINUS	PIN		5
2100 2101	r r	uncinata. sanguinea variabilis.	. des Pyrénées. δ Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3
2.01	•		Pins composée de 25 espèces,		
1		on variétés en	mottes, ou élevés en pots		
		étiquetés, por	11	75	50
		PIPTANTHUS vide			
		PISTACIA	PISTACHIER		
2102	S	lentiscus.	lentisque. 3 京 A d 早・・・・	3	2
2103	S	tenuifolia.	d petites feuilles. 3 M A.	3	2 3 3
9104 9105	S	sphærocarpa. media	de Nismes. 5 M & 2 de Narbonne. 5 M & 2	4	3
2106	r	— latifolia.	— a larges jeuittes. ) M · · ·	9 50	4 1 50
2107	S	terebinthus. arboreaorientalis.			6
2108 2109	S	yera.	du Levant. A M & X · · · · ·	3	2
2110	S	trifolia.	cultive. 9 M & x	3	2
٠,		PITTOSPORUM	PITTOSPORE		.5
2111	r	coriaceum. tobira.	à feuilles coriaces. う 点 ム・・ dc Chinc. う 点 ム・・・・・	4	2
2112 2113	r	varieyatum.	panaché. 方 点 Δ	•	6 5
2114	r	viridiflorum.	à fleurs verdatres. 万 所 Δ · · · à feuilles ondulées. 3 所 Δ · ·		4
2115 2116	7	undulatum. aryenteo-maculatum			6
~110		PLANERA	PLANERE	ł	l
2117		aquatica.	à feuilles d'orme. 5	6	4 2
2118	S	richardi.	zelkoua. 5	3	"
,	'	PLATANUS	PLATANE		4 50
2119	,	acerifolia. hispanica.	à feuilles d'érable. 5 d'Espagne. 5	9	3
2120 2131	s	occidentalis.	d'Amérique 5	2	4.25 2
2122	S	sylvestris.	des bois, 5	2 3 6	5
2193 2194	S	macrophylla. orientalis.	d'Orient. 5 · · · · · · · ·	3	9
2125	r	cuneals.	à feuilles cuneiformes. 5	l	4
	l	PODOCARPUS	PODOCARPE & Q	•	6
2196 2127	r	chinensis? elongatus.	de Chine. 分南 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5
2128	Ì	macrophyllus.	à grandes feuilles. 3 🛱 Δ···	10	5
<b>212</b> 9		nucifer. POGONIA vide MYC	nucifère.	10	6
		POLYGALA	POLYGALA	,	1
2130	s	myrtifolia.	à feuilles de myrte. 3 A A		3
2131	Š	speciosa.	à belles sicurs. 5 点 🛆 · · · ·	Í	4
		POLYGONUM	RENOUÉE		ł
2139	1	acetosœfolium.	cocoloba à feuilles d'oseille. 🗸.		2
	1	caucusicum. \ vide	TRAGOPYRUM		1
2133	7	equisetiforme.	queue de cheval. 3 🐧 Δ · · ·	}	4
	·	\ \frac{1}{2}	MELANCHIER, ARONIA, CHÆNOMELES, CORMUS, COTONEASTER, CRATÆGUS,		
		POMACEAE vide	CYPONIA, ERIOBOTRYA, MALUS, MESPILUS, PHOTINIA, PYRUS, RA-PHIOLEPIS, SORBUS.		

	_	Achte va	— 44 —		-	
		POPULUS	PEUPLIER & Q		•1	
2131	S	alba.	blanc. 5 & 2	2	4	50
2135	ŀ	acerifolia.	à fouilles d'érable. 5 & Q	<b>2</b> 3	9	4
2136	S.	grisea.	grisuille. 5 & 2	9	ī	50
9137	S	nivea.	blanc de Hollande. 5 & Q	9	1	50
<b>2</b> 138	ļ	angulata.	de Caroline. 5 d	3	2	1
2439	l	acladesca.	ivigless. 今Q	4	3	2
2140	١.	balsamea.	baumier 5		2	1
2141		candicans.	blanchâtre. 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	1
2142		macrophylla.	a grandes feuilles. 5	_	9	1 50
2143	S	canescens ?	de Hollande & 2 3	2	1 25	50
2144 2145		dilatata-fastigiata.	d'Italie. 5 &	75	45	25
2146		pannonica.	de Punnonie. 5	3	2	50
2147	ŀ	græca.	d'Athènes. 5 g	Z	1 50	4
2148	l	grandidentata.	à grandes dents 5 5	3	3	1
2149	ł	heterophylla, hudsonica.	genter 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3	2 2	1
2150	l	levigata Canadanaia	d'Hudson. 5.	9	1	50
2151	S	lævigata. Canadensis. marylandica.	de Maryland & O	2	1	50
2152	Š	monilifera.	de Maryland. 5 Q	75	50	25
2153	5	nigra.	monilifère. 5 南 さ noir. 5 さ Q	4 50	1 30	75
2154	1	medusiana.	de la Méduse. 5	9	il	75
2155	1	ontariensis.	de l'Ontario. 5 2	3	2	4 50
2156		Sibirica.	de Sibéric. 5		9	1 50
2157	1	suaveolens.	odorant. 5	Ī	2	1 50
2158		supina.	occillant, 5	<i>'</i>	3	2
2159	S	tremula.	tremble £ + 0	2	4 50	1
2460	S	trepida. tremuloides.	faux-tremble. ろ Q	3	2	1
2161		virginiana.	de Virginie. 5 3	1 1	75	50
	:	PORLIERA	PORLIÈRE	1		- 1
2162	r:	hygrometrica.	hydrometrique. 5 n A	1	3	2 50
			OUINTEFEUILLE			~ 00
2463		floribunda.		1	ı	. 1
2164	S	fruticosa.	d'Amérique. 5	l	ł	3 (
		POTERIUM	PIMPRENELLE		1	1
2165	6:	spinosum.			_	_ 1
2100	3	******	cpineuse. 3 Å Δ		3	2 (
0400		2.2	APALACHINE		ŀ	1
2166		ambiguus.	de Caroline. 3		3	2
2167		deciduus.	caduque 5		3 2	2
9168 9169		glaber.	glabre. 5 A	1	2 2	1
**09	391	r verticillatus.	verticillée. 3	ı	-	1
	·	PRUNUS	PRUNIER	1	I	-
2170	l	acuminata.	acuminé. 3		2	1
	1	amygdalus. vide AMY			ŀ	}
	ŀ	armeniaca. vide ARM		- 1		ŀ
2171		borealis.	boréal. 3		9	1 50
9172		candicans.	blanchátre. 5	1	9	1 50
2173	s	cerasife <b>ra</b> .	mirobolan 3		2	1 30
2174	Š	Nava.	à fruit jaune. 3		2	4 50
2175	]	alba.	å fruit blanc. 3		$\tilde{3}$	2
2176	1	chicasa.	chicasaw. 5		9	1 50
2177	l	flara.	a fruit jaune. 5		2	1 50
2178		rubra.	a fruitrouge. 5		2	1 50
2179	١.	cocomilia.	febrifuge. 3		2	4 50
2180 2181	S	domestica.	cultivé. 5		75	50
/4×1						
2182	S	acinaria. armeniacoides.	corisotte. 5		60 75	50 50

		- 45 -				
		PRUNUS domestica. PRUNIER cultivé. 5		1	1	
2183	S	- cereola. mirabelle. 5	[		75	50
2184	S	auberizana. dame aubert 5		1	75	50
2185	S	bifera. deux fois l'an. 5	1		4	75
2186	S	catherinea. Ste-Cuthérine.			75	50
2187	S	bifera. deux fuis l'an. 5 catherinea. Ste-Cathérine. 5 — cerea. jaune hative. 3		`		75
2188	S	Terms country )	1		75	50
2189	l	- plena a fleurs doubles. 3			1 25	75
2190	S	damascena. damas. A	1		75	50
2191	S	- Rungarica noir.		٠,	75	50
2193	l _	enucleata			4 95	75
2193	S	juliana. Saint-Julian. 5			75	50
2191	١_	— variegale. — panaché. 5	l		1	75
2195	S	praneumisana. imperatisco. j	[		75	50
2196	S				76	50
2197	S	tursonensis, monsieur, 5	1		75	50
2198	1	variegata. a feuilles panachées. $5$ .	]		2	1
2199		villala. a fruil rayé. 3			1 50	i
	Ì	vide Catalogue des Arbres Fruitiers,	ا نالخ			· 1
	1	1834-1835 mara Q ( Q0 vanid	tác \		1	
2200		1834-1835, page 8. (89 varié	ر .دی			l l
<b>22</b> 00	S	insititia. sauvage. 5	[		75	50
2201		maritima. d'Amérique. 5			1 50	4
<b>22</b> 03	ŀ	nigra pectine. 5	• • •		1 50	1
2904	1	pensylvanica. de Pensylvanie. 5	• • •		2	1
2205	l	pubescent. 5		:	2 .	4
2206	1	pygmæa. pigmée. 5.			9 .	1
2207	S	pygmæa. pigméc. 3. sphæricocarpa? à fruits ronds. 3.			2	1
2208	3	epineux—prancher, 5.	• • •		- 75	50
2209	1	muciocuipu, — a aros regit x			2	4 -
2210	i	microcarpa. — a petits fruits. 5			2	1 1
2211	ł	- u /rusis ovales. 5			9	1 1
2212	1		• • •		2	1 1
	l	in the second se	• • •		2	1
2313						1
2214	S	avium. meri ier. 5	]	1	75	50
2215	S	463.043.		75	50	25
2216	1	- a aros trust A		1	75	50
2217	Ì	- a fruit blanc, 3		4 "	75	50
2218	s	a leurs doubles.		4 50	1	75
2219	3	o qui i du utiti.	]	75	50	40
2220	ł	- cour de pigeon. 5		75	50	40
2221	١.	- noir tardif. 5.		<b>7</b> 5	50	40
2222	s		• • • ]	75	50	40
						75
<b>2223</b>		— nicotianæfolia. — de quatre à la livre. 5		1 50	1	
2223 2224	Š	juliana. guignier. 5	1	. 75	50	40
		julianu. guignier. 5			50 50	40 40
2994		juliana. guignier. 5		. 75	50 50 75	40 40 50
2224 2225 2226 2227	S	julianu. guignier. 5.  — haumiana. — haumiar. 5.  — pendula. — a rameaux pendante. 5 caproniana—austera, griottier. 5	• • •	. 75	50 50 75 75	40 40 50 50
2994 2225 9226 2227 2228	SSS	julians. guignier. 5.  — haumiana. — haumier. 5.  — pendula. — a rameaux pendants. 5  caproniana = austera. griottier. 5  — montmorencyana. — de Montmorenau. 5	• • •	. 75	50 50 75 75 75	40 40 50 50 50
2994 2225 9226 2227 2228 2929	SSSS	julians. guignier. 5.  haumiana. — haumior. 5.  — pendula. — a rameaux pendants. 5  capronama=austera. griottier. 5  — de Montmorency. 5  — pallescens. — à fruit pâle: 5.	• • •	. 75	50 50 75 75 75 75	40 40 50 50 50 50
2994 2225 9226 2227 2228 2929 9230	SSS	julsans guignier. 5 haumiana — haumiar. 5 — haumior. 5 — a rameaux pendants. 5 griottier. 5 — de Montmorency. 5 — de fruit pâle: 5 — gobelta — gros gobel. 5		75 75	50 50 75 75 75 75 75	40 40 50 50 50 50 50
2924 2225 2226 2227 2228 2929 9230 9234	SSSSS	julianu.  — haumiana.  — perdula.  — caproniana = austera.  — montmorencyana.  — pallescens.  — gobetta.  — polygyns.  — a trachet. 5.		. 75	50 50 75 75 75 75 75	40 40 50 50 50 50 50 75
2994 2225 9226 2227 2228 2929 9230 9234 9232	SSSSSS	julianu.  — haumiana.  — pendula.  — caproniana = austera.  — montmorencyana.  — pallesvens.  — gobetta.  — polygynu.  — multiplex.  — de Montmorency.  — gros gobet.  — gros gobet.  — de trochet.  — de fleurs doubles.		75 75	50 50 75 75 75 75 75	40 40 50 50 50 50 75 75
2994 2225 9226 2227 2228 2929 9230 9234 9232 9233	s sssss ss	julians. guignier. 5.  hawmiana. — hawmior. 5.  — pendula. — a rameaux pendants. 5  griottier. 5.  — de Montmorency. 5.  — de Montmorency. 5.  — de fruit pâle: 5.  — gros gobet. 5.  — polygyns. — a trachet. 5.  — multiplex. — a fleurs doubles. 5.  — griotta. — a ratafiat. 5.  — cordigera. — d'Angletere. 5.		75 75	50 50 75 75 75 75 75	40 40 50 50 50 50 75 75 75
2994 2225 2226 2227 2228 2929 9230 9234 9232 9233 9234	SSSSSS	julianu.  — haumiana. — perdula. — caproniana = austera. — montmorencyana. — pallescens. — gobetta. — polygynu. — multiplex. — griotta. — cordigera. — suavissima.  — haumiar. 5. — a rameaux pendants. 5 — d Montmorency. 5. — d fruit pâle: 5. — gros gobet. 5. — d rechet. 5. — a fleurs doubles. 5. — d'Angleterre. 5. — d'Angleterre. 5. — royal. 5.		75 75	50 50 75 75 75 75 75 4 1 75	40 40 50 50 50 50 75 75 75
2994 2225 9226 2227 2228 2929 9230 9234 9232 9233	s sssss ss	julianu.  — haumiana. — perdula. — caproniana = austera. — montmorencyana. — pallescens. — gobetta. — polygynu. — multiplex. — griotta. — cordigera. — suavissima.  — haumiar. 5. — a rameaux pendants. 5 — d Montmorency. 5. — d fruit pâle: 5. — gros gobet. 5. — d rechet. 5. — a fleurs doubles. 5. — d'Angleterre. 5. — d'Angleterre. 5. — royal. 5.		75 75	50 50 75 75 75 75 75 4 1 75	40 40 50 50 50 75 75 75 50 50
2994 2225 2226 2227 2228 2929 9230 9234 9232 9233 9234	s sssss ss	julianu.  — haumiana. — pendula. — caproniana—austera. — montmorencyana. — pallescens. — gobelta. — polygynu. — multiplex. — griotta. — cordigera. — suavissima.  — wariegata.  — haumiar. 5. — a rameaux pendants. 5. — a fruit pâle: 5. — a fruit pâle: 5. — a freuit pâle: 5. — a fleurs doubles. 5. — d'Angleterre. 5. — — royal. 5.		75 75	50 50 75 75 75 75 75 4 1 75	40 40 50 50 50 50 75 75 75
2994 2225 9226 2227 2228 2929 9230 9234 9232 9233 9234	s sssss ss	julianu.  — haumiana. — perdula. — caproniana = austera. — montmorencyana. — pallescens. — gobetta. — polygynu. — multiplex. — griotta. — cordigera. — suavissima.  — haumiar. 5. — a rameaux pendants. 5 — d Montmorency. 5. — d fruit pâle: 5. — gros gobet. 5. — d rechet. 5. — a fleurs doubles. 5. — d'Angleterre. 5. — d'Angleterre. 5. — royal. 5.		75 75	50 50 75 75 75 75 75 4 1 75	40 40 50 50 50 75 75 75 50 50

			<u> </u>			
1	١	PRUNUS CESARUS	PRUNIER. CÉRISIER	-	1	1 . 1
9236	S	caroliniana.	de Caroline. 5 食 Δ · · · · ·		3	9
2237	S	chamæcerasus.	de Sibérie 5	,	2	li l
2238 2239	Ş	pendula.	à rameaux pendants. 5	3	9	1 1
2240	S	fontanesiana. incana.	de Desfontaines. 5 blanchatre. 5	•	3 6	2
2244		japonica.	de Japon, a fl. roses doubles. 3		6	5
2242	S	lauro-cerasus.	laurier-cerise. 5 A		2 3	1
2943		variegata.	— panachė 5 🛆 · · · · · ·		ა 3	2 2
2244		angustsfolia.	— a feuilles étroites. 5 △· · ·	3	9	ĩ
2245 2246	S	lusitanica. hixa.	de Portugal=azarero. 5 A		5	3
9247	Ś	mahaleb.	de Ste-Lucie. 5 · · · · ·	4 50	4	50
2248	-	græca.	— arec. 5		3	2 2
2249		hyb <b>rida.</b>	- hybride. 5		3	$\tilde{\mathbf{i}}$
2250 2254	l	lulea.	— à fruit jaune. 5		3	2
2201	l	variey <b>ata</b> .	— à feuilles panachées. 5		2	1
		PADUS	MERISIER A GRAPPES.			i
	S	bracteata.	à bractées. 3		3	9
2253	r	densiflora.	densiflore. 3		3	9
<b>9254</b> <b>2</b> 955		fimbriata. micrantha.	fimbrié. 5		3	2
<b>22</b> 56	-	hyemalis?	d'hiver. 5		3	9
2257	s	nigra.	à fruit noir. 3		9	1 50
2258	7	oxipyr <b>ena.</b>	a noyaux pointus. 5		2 2	1 30
2259	S	rubra.	a fruit rouge. 5	3	9	ì
2260 2261	ł	persicæfolia. prostrata.	à feuilles de pêcher. 5 · · · · · · · · · · · ·		93222	9
2262	}	pumila.	ragouminier. 5		2	4
2263	S	serotina.	tardif. 5		2	1 1
2264		sinensis flore plene.	amandier a fleurs doubles. 3 .		2 2	i
2265	S		de Virginie. 5		1	· .
	١.	PSEUDO-ACACIA **	de ROBINIA			1 (
	١.	PSIDIUM	GOYAVIER			1. 1
2266		aromaticum.	toujours vert. 多 Δ 煮. · · · ·		6 6	3 3
2267	ı	montanum.	acre. 5 fi.		5	اوا
<b>22</b> 68 <b>22</b> 69		pyriferum.,	poirier des Indes. 方 点 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	3
	1	pomiferum.	PSORALÉE		l	1
2270	1	PSORALEA			2	1 1
2271	s	angustifolia. glandulosa.	à feuilles étroites. 方 点 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9	1
~~, 1	•	•	MILLEPERTUIS		l	(
99 <b>4</b> 0	l	PSOROPHYTUM.			3	2
2272	r	undulatum.	des Baléares. 5 点 Δ····	-		1 1
		PTELEA	PTELEA		2	4.
2273	S	trifoliata.	orme de Samarie. 5		٦ -	-
	1	PTEROCARYA	NOYER	-	20	15
2274	7	caucasica.	de Caucase. 5		20 3	20
2275		fraxinifolia.	à feuilles de frêne. 5	6	ľ	-
	1	PUNICA	GRENADIER		1	
2276	S	grana <b>tum.</b>	cultivé. 秀 煮		50	30 40
2277	S	acida.	acide、 方 南 · · · · · · · · ·		50 75	50
<b>22</b> 78 <b>22</b> 79		sub acida.	- murce. う 回 · · · · · · ·		3 '5	9 00
2280	1	alyeriensis. desportii.	— murce. 5 資		3	9
2281	1	multiflora.	multiflore. 5 点		3	9 1

1	1	PUNICA	GRENADIER	1
- 1		granatum	cultivé	
2289	S	salira.	d fruit doux. 5 ft	2 50
2283	١.	— globosa.	— de Charbonnier. 5 ft	1 7
<b>9984</b>	S	— melitensis.	— de Multe o gros grains. 5 所	1 25
2285 2286		grandiflora plena. — — prolifers.	à fleurs doubles. 5 fi	9
2287	s	flava.	à fleurs blanches. 5 M	9
2288	١	nana.	nain des Antilles. 3 🛣	2 2
2289		hybrida.	— hybride. 5 M · · · · ·	1 2
2290	r	racemosa.	— Lomon. 5 点	1
1		PYRUS	POIRIER.	
		vide Catalo	ogue des Arbres Fruitiers,	1
		in-8.	, 1834–1835 , pages 11 à 13.	1
		(348	espèces ou variétés.)	1.
2991	S	amygdaliformis.	de Provence 5	9 9
2292	l	orata.	d feuilles arrondies. 5	1 2
2293		stricta.	d fewilles étroites. 5 grisatre 5	1
<b>22</b> 94 <b>22</b> 95	s	canescens. communis.	commun. 5	50
2296	٦	achras.	a fruits durs. 5	75
2297	S	pyrasier.	sauvays. 5 · · · · · · · ·	75 50
2298	S	saliva.	cultivé. 5	75
<b>22</b> 99	•	— falerna.	— bergamotte. 5	75
2300 2301	•	— favonia. — liquescens.	- beurre 5	75
2302	1	_ pompeiana.	— bourré 5	75
2303	İ	- pyramidalis.	— madame, A	75 75
2304	1	— quercifolia.	- impériale. 5	75
<b>93</b> 05		- rufescens.	- rousselet. 5	1 75
2306 2307	l	— flore pleno. — — variegala.	- panaché. 5	1
2308	:	- semi pleno.	- semi-double de Sageret. 5	3 50
2309		elæagnifolia.	à feuilles de chalef. 5	2
		japonica. vide CHAE	NOMELES	
2310		michauxii.	de Michaux 3	2
2311 2312	•	nepalensis vide CYD	des neiges. う	
2313		nivalis. oblongifolia.	à feuilles oblongues. 5	2 2
2314		orientalis.	d'Orient. 5	2
	1	ovalis. vide AMELAN	CHIER	1
2315	1	polweriana.	de Bollwiller. 5	2
2316		malilolia.	à feuilles de pommier. 5	3 2 2 2 2 9
2317	ļ	præcox.	précoce. §	2
2318 2319		salicifolia. salvifolia.	Sauger. 3	2
23:0	1	sibirica.	de Siberie. 5	9
9321	s	sinaïca.	de Sibérie. 5 de Sinaï. 5	2
		MALUS	POMMIER	1
	l	vide Catalogu	ie des Arbres Fruitiers , in-8,	1
		pages 13 à	17 ( 376 sortes. )	1
2322	s	acerba.	à cidre. 5	50
23?3	S	nana.	main 3	1
2324	Ş	angustifolia.	toujours vert. $\delta \Delta$ ?	2 2 2
2325 2326	S	haccata.	à baies 5	
2327	١	microcarpa.	groseille, 5	2 50
		•		

			<del>- 48 -</del>			
	١.	PYRUS MALUS	Pomnies	1 1	٠.	
9328	S	cerasifera.	à cerises. §		۵	
2329	Š	communis.	commun É	75	50	1 0-
2330	Š	apiosa.	commun. 5	75		95
2 <b>3</b> 31	١	— nigra.	d'Api. 5	1 50	1 40	40
2332		— varieyata.	- noi: 3			75
2333	l	aucubæfolia.	— panaché. 5	1 50	3	75
2334		calvillea.	à feuilles d'aucuba. 5	75	- 1	2
2335		castanea.	calville. 5	75	50	. 40
2336	1	cestiana.	de châtaigne. 5	75	50	40
2337		paradisiaca.	nain, paradis. 5	′°	50	40
2338	ŀ	prasomilla.	de reinelle. 5	75	50	
2339		- nana.	— nain. 5	/-	50	40
2340		upsaliensis.	- nain. 5 d'Upsal. 5	1	il	75
2341	S	coronaria.	à bouquet. 5		4 50	ı
2342		vittata.	belt's berton crab , rayée. 3		2	- 1
2343		mujor.	large american speed crab. 3.		2	1
2344	i	variegata.	roane white virginia crab. 3.		ĝ	. }
2345		diorca.	diorque, pomme figue. 2	1 50	1	~~ ]
2346		fontanesiana.	de Desfontaines. 5	3	1 50	75
2317	S	heterophylla.	heterophylle. 3	3	2 30	- 1
2348	S	prunifolia.	hybride. 3.	2	1 59	1 50
2349	S	flava.	à fruit jaune. 3	2	1 50	4
2350	S	rubra.	a fruit rouge. 5	2	4 50	i
2351	S	spectabilis.	de Chine à fleur double. 5	~	2 00	i
2359		sageretii.	— de Sugeret. 5	- 1	5	4
<b>93</b> 53		hybr <b>id</b> a.	— hybride. 5	- 1	5	3
2354		superba.	- très beau. 5		6	4
				1	·	- 1
			_	-		٠,
			Y	- 1		1
	ľ	QUERCUS	CHENE.			į.
	ļ.	Les espèces	de Chène marquées (E) sont	-	1	1
		d'Europ	e, celles marquées (A) d'A-			,
j	ŀ	w Zui op	c, cenes marquees (A) u A-			(
	ĺ	merique	e et (S) celles d'Asie.			\
2355		ægylops. (S)	velani. 5			1 50
2356	_	latifolia. (S)	a larges feuilles. ५		3	2 50
2357	S	undulata.	a petites feuilles. 5.		3	2
2358	l	altissima, (E)	cleve. 5		3 2 3	1 50
2359	r	ambigua? (A)	ambigu? f		3	2 30
2360	r	aquatiqua. (A)	aquatique. 5		3	2
2361	r	banisteri. (A)	de Banister. 5		3 3	2
2362	S	ballota. (E)	a glands doux d Espagne. 分所 A		2	2 1 50
2363	r	bicolor. (A)	bicolore, blanc de marais. 5.	1	3	2 00
<b>2</b> 364	r	catesbæi. (A)	de Catesby. 5		3	2
<b>2</b> 365	S	cerris. (E)	cerris. 5	i	2 50	4 50
<b>9</b> 366		apennina. (E)	conglomméré. 5 de Piëmont. 5		3	9 00
2367	S	crinita. (E)	de Piemont. 5	-	3	-2
2368	S	coccifera. (E)	Kermes. 5 M A		1 50	75
2369	3	coccinea. (A)	écarlate. 5		2	1 50
2370	_	speciosa. (A)	à larges fouilles. 5	8	3	2
2371	7	discolor, (A)	discolore. 5		4	9
2372	S	falcata. (A)	en faulx. 5	_	4	2
2373	S	fastigiata. (E)	pyramidal. 5	4	. 2	4
2374	S	ilex. (E)	yeuse 分			- 1
2375	S	latifolia. (E) oblonga (E)	à larges fouilles. 5 ♠ △	2	1	50
2376	Š	rotundifolia. (E)	a feuilles oblongues. 3 Å Δ.		2 2	1
2377 2378	Š	serrata. (E)	à fouilles rondes. 5 A		Z	4
2379	7	infectoria. (S)	d fouilles dentées. 5 Å Δ galle du levant. 5 Å Δ		2	ī
	•	(0)	Barre an ichaire D II T	'	5	√3`

rrSSr	QUERCUS lanuginosa. (S) libani. (S)			
r S S		CHÈNE	. ,	[
SSF	lihani /\$1	de Népaul. 5 南 Δ · · · · · · du Liban 5 南 · · · · · · · · à gros glands. 5 · · · · · · · · de le Berrance 5		10
S		du Liban 5 南		6
1	macrocarpa. (A)	à gros glands. 5		3
	microcarpa. (E)	de la Peyrouse. 5 ferrugineux. 5		3
	nigra. (A)	ferrugineux. 5	.5.	4
	obtusiloba. (A)	a lones ontus. 5	6 '	3
7	olivæformis. (A)	air. d'olivier. 5		4
7	palustris. (A)	des marais. S	•	5
S	pedunculata, (E)	pedoucule. 5	3	1 50
	phellos. (A)	a feuilles de saule. 5		3
		prin. 5		- 3
		des montagnes. 5		3
		velu. 3		2
		rouvie. 2	2	1
	aspienifolia. (E)	a feutiles de fougére. A	6	4
	variegaia. (E)	— panachées. 5		4
		rouge. 5 · · · · · · · · ·		9
10		liege. 5 ft A		2
		"Espagne. 5 ff △ · · · · ·		9
	- martinenas (E)	- tres taraif. 5 M A.		3
	- micalence (F)	Δ		3
	- tracef (F)	SI-MICHEL DE A		2 3 3 3 3
	italica (F)	Tres pr. 3 M A		3
	tanzin (K)	tangin of M A		2 1 50
	laciniata (F)	d familles less than		1 50
		quencitron f		2
		tomentous f		2
	turneri. (E)	de Turner		2 2 3 3
		verdovant & A		1 2
1		d larges fevilles &		3
1		a tanger parametry of A		"
1		<b>1</b>		1
1		<b>.</b>		1
1	RAPHIOLEPIS	RAPHIOLÉPIDE		1
1	indica.	de l'Inde. 大会 A		١.
		à étamines rouges * * A		3
	rubra.	rouge. 专资 A.		5
1	salicifolia.	à fcuilles de saule & 🕏 🐧		4
1	REBIS ( RIRES ) GRO	SPILIFR		4
-				
Ţ				6
1	KHAMNUS	NERPRUN & Q Q		1
S	alaternus.	alaterne. 5 A		4
1	albo maculat <b>us.</b>	Danaché de hanc A 🕹 🔥 🗎		3
١	aureo maculatus.	— de jaune. 多 A		9
	hispanicus.	a larges feuilles. 3 fr.		1 50
S	balearius.	de Mahon. 5 A		4 50
S				
S	clusii.—angustifoliu	s.a longues feuilles. X A.		
S	clusii.—angustifoliu — variegatus.	e. a longues feuilles. 3 △ — panachées. 3 △		2 5
S	clusii — angustifoliu — variegatus, alnitolius.	i. a tongues feuilles. 3 A — panachées. 3 A à feuilles d'aune. 5		2 5
S	clusii.—angustifoliu — variegatus. alnifolius. alpinus.	s. a tongues fousiles. 3 Δ		2 5 3
S	clusii — angustifoliu — variegatus, alnitolius, alpinus, catharticus,	s. a tongues fousiles. 3 Δ		2 5 3 9 50 4 50
S	clusii.—angustifoliu. — variegatus. alnifolius. alpinus. calbarticus. hybridus.	** a tongues feustles. \$\( \beta \) \( \to \) panachées. \$\( \beta \) \( \text{\$\line \tex		2 5 3 9 50 4 50
S	clusii.—angustifoliu. — variegatus. alnifolius. alpinus. calharticus. hybridus. dahuricus.	a tongues feutiles. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		2 5 3 9 50
S	clusii.—angustifoliu. — variegatus. alnitolius. alpinus. catharticus. hybridus. dahuricus. erythroxylum.	a tongues feutiles. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		2 5 3 9 50 4 50 3 5
S	clusii.—angustifoliu. — variegatus. alnifolius. alpinus. catharticus. hybridus. dahuricus. erythroxylum. frangula.	es a tongues feutiles. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		2 5 9 50 4 50 3 5 5
S	clusii.—angustifoliu. — variegatus. alnitolius. alpinus. catharticus. hybridus. dahuricus. erythroxylum.	a tongues feutiles. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		2 5 3 9 50 4 50 3 5
	S SS SS ST T TT T S	prinus. (A) monticola. (A) pubescens. (E) S robur. (E) asplenifolia. (E) variegata. (E) rubra. (A) S suber. (E) S hispanica. (E) — derarengs. (E) — martinengs. (E) — tras-fi. (E) S italica. (E) S tauzin. (E) laciniata. (E) tinctoria. (A) S tomentosa. (E) r turneri. (E) virens. (A) r latifolia. (A)  RAPHIOLEPIS indica. r phœostemum. r rubra. salicifolia. REBIS (RIBES) GRO r punctata. RHAMNUS S alaternus.	prin. 3 monticola. (A) des montagnes. 5. pubescens. (E) velu. 3 solur. (E) asplenifolia. (E) asplenifolia. (E) asplenifolia. (E) asplenifolia. (E) asplenifolia. (E) asplenifolia. (E) - panachées. 5. suber. (E) liège. 5 fi \( \triangle \)	prints (A) des montagnes. 5.  pubescens. (E) velu. 3  robur. (E) asplenifolia. (E) af euilles de fougère. 5 de rouvie. 5.  suber. (E)

		• •				: .
		RHAMNUS	NERPRUN		1	1
2432		franguloïdes.	fausse bourgene. 5		3	2
2433	7	glandulosus.	glanduleux. 5 煮 🛆		4	3
2434		hybridus.	de Bourgogne. 5 △		2 .	4
2435		infectorius.	graine d'Avignon. 3 o 2		1 50	75
2436		longifolius.	de Willdenow. 5		3 50	2 50
2437	7	lycioïdes.	à feuilles de lyciet. 多 点		4.	3
. 1	1	paliurus vide PALIU	RUS		1	- 1
2438	7	oleoïdes.	à feuilles d'olivier. 5 🛕		3 50	2 50
2439	r	prostratus.	couché. 5		3	2
2440	ľ	pumilus.	nain. 3		3	2
2411	7	theezans.	theezans. ち 南		5	4
2442	r	t'nctorius.	du levant. 5 A A		3	2
		volubilis vide BERCH				- 1
	,	zisyphus vide ZIZYP			1 1	
- 4	١.				1 1	
	l	RHODODENDRUM	ROSAGE		1	
2443	br	arboreum.	en arbre 3 資 Δ		15	6
2444		flore albo.	a fleurs blanches. 3 A		15	6
2445		flore rubro.	a fleurs rouges、5 ft Δ		15	6
2446	ь	azaleoïdes.	azaloïde. う Δ · · · · ·		6	4
2447	ь	catawbiense.	de Caroline. 5 A		6	4
2448	ь	catesbæi.	de Catesby. 🖣 🛆		4	3
2449	br	dauricum.	de Catesby. 5 Δ de Daurie. 5 Δ		5 3 3	4 3 3 2 2 3
2450	ь	ferrugineum.	terrugineux. 5 A	7.	3	2
2451	ь	hirsutum.	velu. 3 △		3	Z
2452		latifolium.	a larges feuilles. 3 A		4	3
2453		hybridum.	hybride. 5 A d'Amérique. 5 南 A		14	i
2454	10	maximum.	d Amerique. 5 M A	6 8	3	2
2155	b	album.	a hears clanches. 3 M A.	0	4	3
2156	6	minus.	ponctué. 5 \( \Delta \cdot \cd	5	2	1
2157	6	ponticum.	pontique. 3 A	6	3	9
2458	18	purpureum. roseum.	pourpre. 5 \( \Delta \cdot \cd	6	3	2
2459	ĭ	angustifolium.	rose. \$ \$\Delta\$	Š.	3	9 50
2460	b	variegatum.	panaché. 5 A		5	3
2461		. •	-		1	
• :	١.	RHODORA	RHODORA			1
2462	18	canadensis.	de Canada. 5 Д		4	3
	ł	RHUS	SUMAC		i i	1
					1 1	
		aromaticum vide LO			اما	
2463	S	copalina.	aile. 3 d. L		1 50	1 50
2464	S	coriaria.	à feuilles d'orme. 🐧 🗸 🗜 · · ·		5	, 1
2465	r	erecta.	a ramea droits. 5		5	3
2466	r.	villosissima.	à rameaux divariqués. 3		1 50	
2467	S	cotinus.	diagna #		5	50 4
9468	S	dioica.	fustet. 5 diorque. 5	2	í	50
2169	_	glabra.	ólégant. 3	$\tilde{3}$	2	1 50
2470	S	elegans. viridiflora.	à fleurs veries. 5	2	l î	75
2471		lævigata.	lisse. 5 A A	4	3	2 '3
2473		lucida.	à feuilles luisantes. 5 南 A.	5	4	3
2478				₹.	1 1	-
1	,	suaveolens vide LOB	ADIUM	• .	1 . 1	
2474		toxicodendrum.	poison, 💆		9	4 50
2475	S	radicans.	traçant. 3		9	1 50
9476	S	typhina.	amarante. 5		9	1
2477	7	undulata.	à feuilles ondulées. う 🏚 🛆		4	3
2478		venenata.	à seuilles de noyer. 5		4	8

					1
]		RHUS	SUMAC.	·	3
2479   2480	:	vernicifera.	vernis. う	-	3
2100		RIBES	GROSEILLER	. 1	
-		( ADDITIONAL TRANSPORTER VA	, CALOBOTRYA , CHRYSOBOTRYA ,		
		ride: CORROSMA. G	ROSSULARIA, REBIS, ROBSONIA.	Ì	
2481		altaïcum?	de l'Altaï. 3 des Alpes. 5 d 2 · · · · ·	1	75
9482 9483	S	alpinum. (BERISIA.)	stérèle. 5 d	l	1
2484	l	bacciferum.	a fruit. 5 2	- 1	1
	l	aureum vide CHRYSO	)BOTRYA	1	
040-		BOTRYOCARPIUM vide cereum? (CREOPHYLL	ADENUBURIA	. 1	4
<b>24</b> 85	"	eynosbaty vide GROS	SULARIA		
2486	1	diacanthum. (Bears)	a) à deux épines. 3		1 50
		echinatum vide GROS	SULARIA. (lacustre)		
	1	floridum vide CORE	OSMA	1	3
2487	7	glutinosum.	glutineux 3 · · · · · ·		•
		grossularia et var.	vide GROSSULARIA		
	ł	lacustre.			
	1	malcaceum vide CAL	OBOTRYA		
	l		PIUM) vide ADENOBOTRYA		
·	1	orientale vide REBIS	YLIUM) vide GROSSULARIA	•	Ì
٠.	1	palmatum vide CHR	YSOBOTRYA		
2488	1	petræum. (Conositi	LUM) de roche. 5		1 25
2489	1	cultum.	décombant. 5		2
2490	1	postratum.	_		
	1.	punctatum.   vide R	EBIS		1
		roolinatum vide GRO	)SSULARIA	٠.	25
949 <b>f</b> 949 <b>2</b>		rubrum. (CTLINDROS sylvestre.	a petite fruite. 3		75
2493	S		des jardins. 3 · · · · · ·		25 25
<b>24</b> 94 <b>24</b> 95		baccis rubris. — carneis.	d grappes rouges. 5		75
2496		— margaritaceis.	— perlées. 5		50
9497 9498		macrobotrys. — baccis rubris.	d grandes grappes, 3	5 +	1
2499		— margaritaceis.	i Souite Manage 1		1 2
2500	1	variegatum.:	à feuilles panachoes.		] -
2501		sanguineum vide CA setosum.	velu 5		5
2509	, ,	sibiricum? (Concosm	A) de Sibérie? な		3
		speciosum , staminor	ım vide ROBSONIA	•	ł
		triflorum , (DISTYLIUI uva crispa.	vide GROSSULARIA.	:	
		RICINUS	RICIN		
2503			palma-christi. 5 直 Δ · · · ·		1 50
2504 2505			palma-christi. 多 煮 Δ · · · · · · sans épines. 多 煮 Δ · · · · · · · à fruit blanc. 多 煎 Δ · · · · · · ·	V 400	2 2
2000	ڊ ا	rescour pass	-, · , · · · · · · · · · · · · · · ·	•	

			<u> </u>			
		ROBINIA	ROBINIER		ı	1 1
	1	vide CARAGA	NA-HALIMODENDRUM.			
2506	1	hispida.	acacia rose. 3		1	1 1
2507	_	macrophylla.	en arbre. 3	2	4 50	1 4
2508	S	I acacacat.	faux-acacia. 5	9 .	3 4	2
2509		angustifolia.	à feuilles étroites. 5	3	2	25
2510	1	crispa.	crepu. 5.	3	9	1 50
2514 2512	S	— aculeata. latisiliqua.	- épineux, 5	. 3	2	1 50
2513	S	macrocantha.	a gousses tras larage & \	3	2	1 50
2514	S	zanthoxylon.	à gros aiguillons. 5		9	1
2515		gondaniniana.	à bois jaune. 5. de Gondouin. 5	3	2 2	1
<b>2</b> 516	l	triloba P	trilobé ? 3		2	1 50
2517	ا	heterophylla.	Adterophulle. 5		2	1 50
2518	S	microphylla.	a peliles feuilles.		2	1 50
2519 2520	Š	- amorphæfolia.	— a feutiles d'amoraha &		2	1 50
2520 2521	Š	— floribunda. — myrtifolia.	- U REUTS SOTTONO K		3	9
2523	S	— sophoræfolia.	- a feuilles de myrie. 5		9	1 50
2523	1	pendula, nova.	- à fewilles de sophora. 5 ploureur. 5		9	1 50
2524	S	spectabilis, incrmis.	élégant sans épines. 5.	3	2 2	1 50
2525	٦	— aculeata.	- épineux. S	3	2	1
<b>252</b> 6	S	stricla.	stricta. 5	3	2	1 50 1 50
2527	Ś	— menstrosa.	— monstrugux 5	3	9	1 50 1 50
<b>2528 2529</b>	١	— procera. tortuosa.	— eleve. K		2	1 50
2530	S	- maxima.	Startueux. 5	3	2	1 50
2531	١.	umbraculifera.	— pendant 5 parassol. 5	3	9	4 50
<b>2532</b>	_	— fastiyiata.		3	1 50	1 1
<b>25</b> 33	S	viscosa.	gluant. 5	3	2	1 50
9534		-alba.	— a flours blanches. 5	3 3	2	1 50
<b>25</b> 35	s	debia.	— opineux, A.	3	12/	1 50
2536 2537		— alba.	nypride, 5	3	.2	1
2538	S	— ambigua.	— blanc. 5	<b>3</b> .	2	4 50
2539	,	— cylindrica.		3	9	1 50
2540		— echinata			2 2 50	1 50
2541		- formosa.	— gracieus. A		3 50	2
2549	S	— formosissima.			3	2
2543 2541	-	— hybrida. — intermedia.	— melangé, 5		2 50	2
2545	٠,	— verrucosa.	- intermédiaire. S		2	1 50
2546		- virens.	T VOTTWQUEUE, A	.•	3	9
			- verdoyant. 5	*	2 50	1 50
,	i	ROBSONIA	GROSEILLER			l l
2547	r	speciosa.	à sleurs de fuchsia. 3 Å Δ.			
- 1	;	•	" neurs de luchsia. 5 M A.		5	3 50.
- 1		ROSA	ROSIER		1	1
2548	S	alba.				
2549	.0	plena.	blanc. 3		50	
2550		cælestis.	double. 3		50	
2551		- nova.	céleste. 5	. 1	1 -	, 1
2559		umbellata.	a ombelle. 3		1 50	
2553		cannabina.	à feuilles de champre. A		1 50	
2554 2555		carnea.	Cuisse de numoha. 夫.		75	1
2556		— reyalis.	royate. 3		1 50	1
2557		— nova. — elegans.	carne de Tonelle, A		1 50	
		- o.oyuns.	- de Montagnat. 3	. 1	2	.

	'	ROSA	ROSIER 1	1		ı
2558				- 1		
<b>2</b> 559	S	alping.	des Alpes. 5		75 1	
2560	Š	lagenaria. pendulina.	à fruits en gourde. 5		1	
2561	٦	inermis flore pleno.	sans épines, double. 5	i	1 50	
2569		reclinata.	Boursault. A	ł	1 50	
2563		reversa.	Bengale violet. 3	1	1 25	
2564	ŀ	rubrifolia.	glauque. 5	1	1 25	'
<b>25</b> 65		banksiana.	de Banks. ⊌ △	- 1	1 50	
2566	ŀ	lutescens.	jauno. ⊌ A	1	2	
2567 2568	r	berberifolia hardii.	de Hardy 5 A	- 1	6	4 .
<b>2569</b>	S	bracteata.	du lord Macarteney.	- 1	1	
2570		maria leonida.	maria Leonida. 3 A lta. blanche double odorante. 3 A	- 1	2 3	
2571		victoria pudica.	victoire modeste, 5	- 1	3	
2572	l	brunonii.	de Népaul à flours doubles. 5 .	.	9	
2573	S	canina.	cynorhodon. et var. 3	- 1	75	
2574	S	carolina.	de Caroline. 5	- 1	1	
2575	S	onrymbosa.	a corymbe. 5	- 1	1	'
2576	S	fenestrata.	des fenétres. 5	- 1	4 50	
2577 2578	l	palustris.	hispide. 5	1	1	,
<b>257</b> 9		parviflora. — plena.	a petites fleure. 3	- 1	1 50	
2580	3	cancasica.	de Caucase. 5	ł	2	. !
2581	1	centifolia.	à cent feuilles. 5	- 1	4 50 50	
2582	١.	anemonoïdes.	anémone. 5	1	1 25	
<b>2</b> 583	1	— semiplena,	- semi-double. 5		1	
2584	1	bipinnata.	à feuilles de célery. 5	1	2	
9585	İ	bulluta.	— de chou. 5	1	2	
<b>25</b> 86 <b>2</b> 587		carnea.	carné. 5	1	2	
2588	l	caryophyllea.	æillet=onguiculée. 3	- 1	2	
2589	1	crenata. — reynieri.	a feuilles rondes. 5	- 1	1 50	
2590	l	cristata.	de Reynser. 3	į	1 50	
2594	1	junonis.	Suisse. 5 Junon. 5	- 1	3	
<b>2</b> 592	l	maxima.	des peintres. 5	- 1	î	
2593	ĺ	minur.	des peintres. 5 de Bordeaux. 5		i 1	
2594	ł	— flavic <b>ans</b> .	comiesse chamois. 5		2	
<b>25</b> 95	l	mutabilis.	unique. 5	ı	2	
2596 2597	1	— alba.	Ulanche. 5		2	
<b>2</b> 598	1	— hardii. — rubra	— gloire de Hardy. 5	i I	4	
2599	J	- variegala.	— panachès 5	1	3	
2600	1	- vilmorina.	- carnée 5.	- }	9	
2604	1	agathea.	agathe magnifique 3	- 1	9	
2602		— pyramidalis.	— pyramidale. 3	-:	9 `	1
·2603		hebe.	belle hebb. 3		9	
2604	1	cromesina.	couleur provins. 3	·	1 50	
<b>2</b> 60 <b>5 2</b> 60 <b>6</b>	1	descemetii.	Descemet. 5		1 25	
2607	1	foliacea. kingsto <b>nia.</b>	foliacés. 3 de Portingal. 3	- 1	1 50	
2608	ŀ	muscosa.	mousemen *		1 50 2	
2609	ŀ	— alba.	mousseud. 5blanc. 5	- 1	2 50	
2610	ľ	— anglica.	- a Anaselerre, X		3	
2611	F	— carnea.	- carne. 5	- 1	3	
2612	1	— pomponia.	— pompris. 5	- 1	3	
<b>26</b> 13		— prolifera.	— prolifere. 5 j	- 1	3	
2614 2615	1	- rosea.	- rosé. 3	- 1	3	
2616	ł	— sal <b>s</b> ifolia. — variegata.	- a foullide de sauge. 5	- 1	3	
2010	•	— var soyuta.	panaohe. 3.	ľ	9	

1	ROSA	ROSIER	
1	centifolia muscosa.	à cent feuilles mousseux.	
2617	— — zoāa.	Zoé. 3	3 1
2618	pomponia.	pompon. 5 · · · · · ·	1 2
2619	- calycina.	- foliacé. 3	1 - 1
2620	- pulchella.	— de Bourgogne. 5	75
9621	- remensis.	— de Champagne. 3	75 75
2622	cinnamomea.	canelle. 5	75
2693	plena.	de mai a fleurs doubles. 3	1 1 1 1
9694	collina.	des collines. 5	50
2625	damascena.	de Damas. З	2 20
2626	av gusta.	belle Auguste. 3	2
2627	bicolor.	Yorck et Lancastre. 3	1 25
2628	celsii.	belle Cels. 5	75
2629	densiflora.	quatra saisons . 5	1 4 "
2630	— alba.	- blanc. 5	
2631	— incarnata.	— curnė. 3.	
2632	— semperflorens.	- a bouquet. 5	1 2
2533	elegans.	ėlėgant. 3	1 50
2631	folicitas.	fölicité. Z	
2635	grandiflora.	a grandes flours. 3	2 2 3 2 2
2636	italica.	d'Italie. 5	1 3
<b>2</b> 637	miletii.	de Milet. 3	lä t
2638	muscosa semperfl.	mousseuse perpétuelle. 5	
2639	palmyra.	Palmyre. 5	1 2
9640 <b>2</b> 644	parisiense.	Parisionne. 3	1 25
2612	eglanteria.	jaune. 5	1 25
2643	bicolor.	muscade rouge. 3	1 50
2644	evratina.	de France. 5	4 50
2645	gallica.	de Provins. 3	50
2646	provincialis.	— semi double. 5.	50
2647	- semi plena.	- noir pourpre. 5	11
2648	— alropurpurea. — — plena.	- $        -$	1
2649	- piena.	- panaché. 5	1 25
2650		- cramoisi. 3	[ 1
1	I cramestnu.		•

# Variétés du Rosier de France et de Provins.

<b>2</b> 654	agathe royale. 5	\ 1	2672   comte de Murinais. 5	1
2652	aigle noir. 3	1 1	2673   Cornélie. 5	1
2653	amaryllis. Ž	1 1	2674   Descemet. 3	1
	anemone. 5	1 1	9675   desirée. 5	1
	barbe de négre. 3	1 1	2676 Didon. 3	1
	baronne de Stael. 5		2677 Dorothée. 5	
2657			2678 duc de Guiche. 3	1
	belle Africaine. 3		9679 Eliza Descemet. 5	
	belle de Hesse. 5		2680 Elina la jolie. 5	١.
		14	2681 entreprise premiere. 5	11.
	- Erquermoise. 3	à	2682 Erigone. 3	) à
	— Hébé. 5	/1 50		1 5
	— Herminie. 5	1 50	2684 Fanny Bias. 5	( -
	- Josephine. 3		2685 feu carmin. 3	1
26 14			need 4 - lought (la).	1
	- Lise. 3		2686 flamboyante (la). 5	1
	— sans fluttorie. 5		2687 gloire du monde. 5	1
2667		1	2688 graciouse ou grundiflora. 5	1
2668	brillante Congo. 3	1.	2689 grand Condo. 3	1
2669	carmin brillant. 3	1	3690 grandesse royale. 5	1
2670	carmin éblouissant. 3	1	9691 incomparable en beaute. 5	1
2671	Clementine. 5	1	2692 Lodoiska. 3	1 .

Suite des Variétés de	u Rosier de France et de Provins.
Louis XVIII. 5  1694 magnifique (la). 5 1695 mafleur cerise. 5 1696 maheka. 5 1697 marteuu rouge. 5 1698 mère Giyogne. 5 1700 Minerve. 5 1704 nec plus ultrà. 5 1704 noire de Hollande. 5 1705 non-pareille. 5 1706 obscurité. (l') 5 1707 petite Louise. 5 1708 petite Louise. 5 1709 mignone. 5	2740   pourpre. 5   pourpre. 5   pourpre suns épines. 5   2714   prince de Salm. 5   2715   Prince de Salm. 5   2716   Redouté. 5   2716   renoncule. 5   2717   rien ne me surpasse 5   2718   Supho. 5   2719   superbe en brun. 5   2720   tricolor. 5   2721   Van-Daël. 5   2722   Van-Daël. 5   2723   velours pourpre. 5   2724   riolet magnifique. 5   2725   Zulmé. 5   Zu
2726 iberica d 2727 indica. d	e Georgie. 方
	s du Rosier de l'Inde.
I. B	BENGALES. 5 克 內 🛆
9728 amaryllis cramoisi.  2729  Anays.  2734 beau carmin du Luxembourg.  belladona, belle Traversi.  belle Chinoise.  2735 — Montza.  2736 — , gorge de pigeon.  2737 — de plaisence.  2738 bichon.  2740 bicolor.  2741 blanc.  2742 camelia.  2744 carmin.  2745 la charmante.  2746 couleur cerise.  2747 couleur cerise.  2748 cramoisi éblouissant.  2749 — supérisur.  2740 Louis.  2741 — supérisur.  2742 — d' York.  duchesse de Berry.  4556 Etna.  2756 Etna.  2757 Fabélon du Luxembourg.  2758 françois premier.  2760 François premier.  2761 gauffré.	2762 général Dubourg. (Bourbon) y oire d'Auteuil. 2764 — des rosomanes. 2765 gros Charles ou comble de gloire. 2766 Louis XII. 2769 Louis Philippe. 2770 maculé. 2771 mojor. 2772 madamo Sedy. 2773 marjolin. 2774 Molière. 2775 Montgibel. 2776 multiflore simple amaranthe. 2777 noin de Reynier. 2779 odeur de vanille. (a) perpétuel. 2780 perpétuel. 2782 pompon. 2783 pourpre brillant. 2784 — noir. 2785 — noir foncé. 2786 — noir mère Gigogne. 2787 — velouté. 2789 sanguin. 2790 Suelgrave. 2791 Suelgrave. 2792 Ternaux. 2793 Ternaux. 2794 Vésuve.

#### II. Noisettes. 3 3 ₩ Δ m

795		1	n 9822	jaune mutabilis.	1
796	Andrezelle.	} '	2893	Labiche.	1
797		1 '	2824		1
798	blunche.	1 '	2825		1
799	blanc pur.	1 '	2826	du Luxembourg.	
800	Blandine.	- 1 '	2827		ı
801	Bougainville.			lilas.	1
802	a bouquet.		2829	maculé de Buret.	- 1
	bouton jaune.			Mechin.	ı
804	carina.		2831	Milton.	•
	champnagana.		2832		. [
806 j	Charles X,	1. /	2833	nymphe Éche.	- 1.
807	cherence.	11	2834	paniculi.	.   1
808	cocciné de Laffay.	٨ (	11 98351	Philemon.	` \ .
809	comtesse Orloff.	1 1	2836	nomnom crampisi	- 1
840	concha veneris.	2 50	2837	pompon cramoisi. pourpre.	2
811	Dame blanche.	1 1	2838	- noir.	ı
312	Desprez.		2839	le printemps.	1
	dona Maria.		2840	putern.	1
	élégant.		2844	princesse de Nassau.	1
	élégant vibert.	1	2842	reine blanche.	1
316	ėlėyant , variėtė.	1	1843	Requien.	1
317	Fellemberg.	1 1	2814	Robert.	1
848	à fleur petite.	1 1	2845	Rotanger.	
819	à fleur rose et blanc.	1 1	28 16	rouge.	1
320	Isabelle d'Orléans.	- 1 1	2847	Tonelle.	ŀ
821	Jacques.	///	J-~)	1	1

### III. Tnés. 3 3 Δ A

2848   amiral Duperré. 2849   Bardon.	1	2860   jaune.   2861   — panaché Cels ou aurore.
2850 Boisgirand. 2851 Bourbon.		2862 laitière de Montfermeuil. (beng.)
2852   Caroline. 2853   cramoisi, Cels.	2 à	2864   maréchal ou noisette Lamarque.   2   2865   — Gérard.
2854 duc de Gramont. 2855 inorme.	3	2866 ordinaire. 2867 prolifere.
2856 général Valasé. 2857 Grassini.	1	2868 reine de Golconde.
2858   Hamon. 2859   hymenée.	)	2870 triomphe du Luxembourg. 2871 Valentine.

### IV. LAWRENCEANA. 5 A M

2872 blanc. 2873 caprice des dames. 2874 de Chartres. 2875 à fleur double. 2876 la lapone.	{ 1 à 9	2877   liliputionne.   2878   miniature.   2879   la mouche.   2880   nain.   2881   pompon bijou.	1 à 2
--	---------	--	-------

### V. ILE DE BOURBON. 5 5 Δ M

2882   carné, 2883   Jacques, 2884   madame Despres.	là i	2885   Malvina.   2886   Neumann.   2887   Vēlēda.	2 3
	ן ט	11 2007 1 7 Stead.	•

		D OUTED	
1	ROSA	ROSIER	
2888	kamstchatica.	de Kamtschatka. 3 · · · · ·	9 2 9 2 2 2 2
2889	ferox.	féroce. 3	2
2890	nitens.	brillant. 3	1 2 1
2891	lucida.	luisant.	
2893	grandiflora plena.	a grandes fleurs doubles. 3	7
2893	reclinata.	récliné. 5	Z
2894	fraxinifolia.	à fouilles de frêne. 5	1 2 1
2895	- semi-plend.	- semi-double. 5	2 50
2896	— inermis.	- rose-nankin. 3	
2897	microphylla.	microphylle. ⊌ △ 南 · · · · ·	9 50
2898	miniata.	carmin. ⊌ △ 💆 · · · · · · }	6
2899	coccinea.	cocciné. ⊌ △ A	6
9900	montesumæ.	de Mexique, 5 )	4
2901	moschata.	musqué. 5	1 50
2902	- semiplena.	semi-double. 5	19
2903	plena.	à fleurs pleines. 5	2 3 3 3 2 50
2904	— — lilacina.	lilas double. 5	3
2905	nymphea grandiflora.	nymphe à grandes fleurs. 5	3
2906	nassauviæ.	princesse de Nassau. 🖔	3
2907	nivea. Dupont.	blanc de neige. 5	
<b>2</b> 908	multiflora.	multiflore. ⊌ △ 🐧 · · · · · ·	1 1
2909	roxburgii.	u fleurs simples.	1 25
<b>2</b> 910	carnea plena.	— curnées doubles. ⊌ △ 💆	161
2911 <sub>(</sub>	— grandiflora.	Laure Davoust. ⊌ f A	2 2
2912	oleyans.	ėlėgant. ⊌∰∆ . • · · · · · .	
<b>29</b> 13	plutiphyllos.	cocciné. ⊌ △ 🞢	1 50
2914	speciabilis.	spectabilis. ⊖ 🛱 🛆	1 50
2915	suhalba plend.	blunc double. & A M	1 50
<b>2</b> 916	myriacantha,	a mille épines. 5	1 50
2917	nitida.	brillant. 5	9
2918	rubrispina.	rose rerte. 5	2 25
<b>29</b> 19	nivea. D. C.	de Chine, terné. 五 本情	4
2930	pimpinellifolia.	a teuilles de pimprenelle. 3.	1
2921	flore roseo.	d fleurs roses. 5	1 50
<del>2</del> 927	pleno.	— — doubles. 3	9
2923	flore albo.	d fleurs blanches, to	4 9
9924	pleno.	— — doubles. 5	9
2925	semperflorens.	Estelle, perpetuelle, 3	• [
<b>292</b> 6	scotica.	d'Ecusse. 5	J
9927	spinosissima:	tres épineux. 5 de Portland. 3	1
2928	portlandica.	de Portland. 支	1 2

## Variétés du Rosier de Portland et perpétuel.

2930 g	elle Faber. 5 loire des perpétuelles. randes fleurs. (à) 5 vureau à fleurs rouges. kilippe les (Louis).	( à	2934 2935 2936 2937	Roquien. Ros. (du) Vibertoul Warrata.	5 5 a m <b>idhne,</b> 5 5	2 4
2938 2939 2910 2041	rabifolia. sempervirens. microphylla. lanfulia.	toujours de Maho	vert. ⊌ I. ⊎ A		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 50 1 50 2

### Variétés du Rosier toujours vert.

2943 | Eugénie d'Orléans. 🗸 👌 2 à 4 | 2945 | Léopoldine d'Orléans - 🗠 4 | 2 à 4 | 2945 | spectabilis. - 🛆 6 | 2 à 4

					58 <del></del>				
,		ROSA		ROSIER			1	1	. 1
	٠.			dee baies	<b>5</b> · · · ·		1	1 a l	
2946	1	sepium.					1	4 50	
2947	ı	suaveolens.			d'Amérique		1	- 55	
		sulphurea.		soufre.			i	1 1	
<b>2</b> 948	l	— plena.			oubles. 3		İ	1 50	
<b>2</b> 949	1	pumila.			une. 5		i	1 50	. 1
<b>2</b> 950	1	turbinata.		de Francie	ort. 5		i	1 25	1
<b>2</b> 951	1	villosa.		velu. 5 .			i	4 50	- 1
<b>2</b> 95 <b>2</b>	1	mollissima.				<b>.</b>	ł	1 50	}
2953	l	pomifera.		pomifère.	5	· <i></i>	ı	( 1 00 (	•
									1
	(	Collection d	e Rosie	ers . (au	choix du	ı Pépinié	riste ) :		1
	•	JUILCOLIOII G		,		•	•		- 1
		- composée	da KO	nandage ou	voriálde d	Stianetées.	•	1 40 L	
			de 400	id.	id.	id.		75	1
	<b>2</b> 0	· -·	de 150	id.	id.	id.	1	440	
	30	2	de <b>2</b> 00	id.	id.	id.	1	200	
	40			id.	id.	id.	1	375	1
	<b>5</b> °		de 300				.'	,	1
		Et au choix o	ies Amat	eurs; Aux J	PLIX DXCS V	12 -4-412 (C	•		- 1
		noms de cha	que espé	ce ou varié	te.				- 1
									1
1	1		ANTGDA	LUS, ARME	NIACA, CER	ASUS,	1	1	1
1	R	OSACAE vide:	KERRIA	, PERSICA ,	POMACOE, F	RUNUS,	15	}	
3				SPIREA, et		-1	1		- 1
	ŀ			742 631 5			1	i i	
		ROSMARIN	US	ROMARIA	V		1	j j	1
	_			1,000			1	75	50
2954	S	officinalis.		commun.	5. 五△・・		L	3 "	2
<b>2</b> 955	7	argenteus.		panache d	e blanc. 5	$M\Delta \cdots$	1	3	2
<del>2</del> 956	7	aureus.		panache de	e jaune. 3	M Δ · · ·	10	"	~ ]
	ł	DIDIC		DONCE	311/1431	43 A	1	1	1
	Į	RUBUS		RONCE	1120	- F		l (	
2957	s	cœsius.		à fruits bl	leus. & 5		1	1 1	25
2958	-	variegalus.		panachée.	⊌ 5		1	1 1	3 (
2959		collinus.			es. 🐸		4-	1 50	1 1
<b>296</b> 0	ls				de noisetie		1	1 50	1
2961	١	plenus.			oubles. &			2	1 50
2962	S	cuneifolius.	1.308		cuneiforme			2	4 50
<b>2963</b>	1	ellipticus.			elliptiques.		1	2	1 50
2964	s				⊌			1 1	25
2965	١	fructu albo.			inc. ⊌		1	3	2
2966		plenus.			oubles.			1 25	75
	i	- pomponiu			oubles roug			2 50	1 50
2967 2968	۱,	variegatus.	CP4	panachée.	U	densell-n	1	8	1
2969	ls	inermis.	.30	sans boin	es. U		1	1	1
<b>2970</b>	lš	tuuricus.		do Crimie			1	1	1
2970 2971	Š	laciniatus.	(11)	à fevilles	de persil.	d	1	1 25	
2971 2972	Š	glandulosus.	35 (45)	glanduleu	se. U		1	4 50	- 1
2973	Š	idœus.	10.7	framboisi	er. 5		1 6	25	i
	Š	albus.	103/05	à fruits bl	er. 5 · ·		4	50	
2974	Š	carneus.		à fruits co	uleur de ch	air. 5	1	50	
2975	Š	chiloensis P		du Chili !	5		1	9	1
2976	١٦	fructu nigro.		à fruit no	ir. 5		1.	2	1
2977	6	semperfloren		perpetuel	3		97	1	
2978	٦	leucostachy		à épis bla	nc. 🗸		1	2	1
2979	۱_	nutkanus.	- 54		. 5		1	5	
<b>2980</b>	s	occidentalis		d'Occiden	t		1	1	1
<b>29</b> 81	13	odoratus.	25	de Canad	t. 5	EGH pty 1	1	1	i
2982	۱_	flore albo.		- à flour	s blanches.	\$	1	5	i
<b>2983</b>	1						1	2	1
2984	•	parviflorus,	135	ac Human			100	•	•

	,	RUBUS	RONCE	1	
2985			à feuilles de rosier. 多數 Δ· · ·		
2986		rosæfolius.	à fleurs doubles. 5 M A · · ·		1 50
2987	l	coronarius.	de Pensylvanie.		2
2988	l	pensylvanicus.			2
<b>2989</b>	ı	strigosus.	a cing feuilles. 3		2
2990	۱_	pentaphyllus.	remarquable. 3		2 2 3
2991	s	spectabilis. tomentosus.	drapée.		
2992	"	villosus.	velue.	. *	1 1
	1		FRAGON		1
	١_	RUSCUS			
2993	S	aculeatus.	epineux. 3 A · · · · · · ·		50
2994	r	laxus P	élargi? 5 A		2
<b>2995</b>	l	hypoglossum.	à languette. δ Δ		4 50
<b>29</b> 96 <b>2997</b>	٦	hypophyllum.	laurier-alexandrin. 3 A · · ·		1 50 2 50
200/	S	racemosus (Danar).	à grappes. 3 A · · · · ·		2 50
:	•	RUTA	RUE		1
<b>2</b> 998	S	angustifolia.	à feuilles étroites. 方南 🛆 · · ·		4 50
2999	S	bracteata.	à bractées. 3 南 A · · · · ·		2
3000	S	chalepensis.	ciliée. 5 放 A · · · · · · ·		4 50
3001	S	divaricata.	divariquée. 多質Δ·····		2
	1		S		
		CARAT			ł l
	l	SABAL	CORYPHA		45
3002	7	adansonii.	de la Floride. 5 放 4 · · · · ·	, ,	15
	ł	SALICORNIA	SALICORNE (Engane)		
3003	S	fruticosa.	ligneuse. う声ム・・・・・・		75
	1	SALISBURIA vide GI	NKO ·		
	ŀ	SALIX	SAULE		
3004	s	acuminata.	pointu. 5 d 2		1
3005		tariegata.	-pamaché. 🗸		1 25
3006		alatanoïdes.	à feuilles de nerprun. 3 2		1 50
3007	S	alba.	esier blanc. 3 & ?		25
3008	ł	argentea.	- araente. S		4
3009		sericea.	— soysum. 5		1
3010	ľS	ritellina.	— jaune. 5 & 2 · · · · ·		50
3011	l _	ambigua.	douteux. 5		1
3019	S	amygdalina.	a feuilles d'amandier. 5		
3013	ŀ	aquatica.	aquatique. 58		4
3014		aurita.	petit marceau. 5	ا	4
3015	l	babylonica.	pleureur. 5 2	9	4
3016 3047	l	hybrida. annularis.	— mále. 5 8	3	4 · 50 2
3018	l	— napoleonis.	— de Ste-Hélène. 5		2
3019		nigra americana P	- noir d'Amérique. P 3		3
3020		bicolor.	coloré. 5		1 25
3091	l	candida.	blanchaire. 5		1 25
3022		caroliniana,	de Caroline. 3		1 50
3023	S	caprea.	marcean, 5.	1	50
3094		ulmifolia.	à feuilles d'orme. 5		1
3095	ŀ	cœrulea.	bleu. 3 · · · · · · · · · · .		1
3026		decipiens.	trompeur. 5	- 1	1 25
3097		depressa.	soyeur. 5	- 1	1 25
3028 3029		fissa.	rouge. 5	1	4 50
3030	S	forbyana. fragilia	de Forby. 3	1	1
3031	J	fragilis. fuscata. Amér. Sept.	brun d'Amérique. 3	- \$	9
3032	S	glauca.	glauque. 5 2		1 25
3033	Š	helix.	peurpre. 3 & 2	1	50
,	_		1 - 1 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1	•	

			— ou —		_
	i	SALIX	SAULE.	` 1	
3034		holosericea.	tout soveux. ろ	1 25	
3035	S	lambertiana.	de Lambert. 3 d 2	1 25	
3036	_	lanccolata.	lanceolé. 5 2	1 25	
3037		longifolia.	à longues scuilles. 5	1 25	- 1
3038		lucida,	à feuilles luisantes. 5		I
3039		mollissima.	veloute 5	1 50	i
3040		mühlen bergiana.	de Mublemberg, 5	1 25	- 1
3041		myrtilloides.	à feuilles d'airelle. &	1 25	ł
3042 3043		nigra.	noir. 5 ,	2 2	l
3045		nigricans. pallida.	noiratre. 5	2	į,
2045		pensylvanica.	de Pensylvanie. 3	9	i
3046		pentandra.	à feuilles de laurier. 5	1 25	
3017		persicœfolia.	à feuilles de pêcher. 3	1 25	
8048	١.	petiolaris.	netiolé. 5.	1 50	
3049	i	pomeridiana.	pomerialen. 3 y	1 50	. ]
<b>3</b> 050	Į.	populifolia.	a scuilles de peuplier. 3 2	1 50	
3051	1	purpurea.	pourpre. 5	50	1
3052	l	riparia.	à feuilles de lavande. 3	75	1
<b>\$</b> 053	l	rostrata.	eperoné. 5	2	
3054	1	stylosa.	a longs styles. 5	2	l
<b>3</b> 055 <b>3</b> 056	ł	triandra.	à trois étamines. 3 d	9	i
3057	l	tristis. villar <b>si</b> ana.	triste 5 2	4 25	
<b>3</b> 058	s	viminalis.	de Villars. 5	50	
••••	-	SALSOLA vide SUAE		- 1	
		SALVIA	SAUGE		1
*0*0	1	•			- 1
<b>3</b> 059 <b>3</b> 060		anrea.	dorec. 5点Δ	9 50	1 50
3061	s	aurita. calycina.	à oreilletes 方南人	امحما	1 25
3062	Š	grandiflora.	à grand calyce. 方所 Δ à grandes fleurs. 5 Δ	1 50	1 25
3063	-	variegala.	prinachée. 5 A · · · · · ·	[_ ']	4 25
3064	1	involucrata.	å fleurs violacee. 5 南 A	2 50	1 50
3065	S	officinalis.	officinale. 3 A	7 **	50
<b>\$06</b> 6	ĺ	tenuior.	a petites feuilles. 3 A	1 1	1
3067	1	tricolor.	tricolore. 3 A	1 1	2
3068	l	pomifera.	pomifère. 5 m △ · · · · · ·		3.
3069	ı	pulchella.	elégante. 5直 🛆	3	1 25
<b>3</b> 0 <b>7</b> 0	l	splendens.	brillante. on A	, ,	2
<b>508</b> 4		SAMBUCUS	SUREAU		
3071 3072	S	canadensis.	de Canada. 5	1 25	1
3073	s	minor.	pelit, 5	50	
3074	3	nigra.	noir. 5	1 25	
3075	S	anyustifolia. laciniata.	à feuilles etroites. 5 à feuilles de persil. 5	1 25	
3076	S	leucocarpa.	à fruits blancs. 3	1 25	
3077	1	leucoxylon.	à buis blanc. 3	1 25	
3078		monstrosa.	monstrueux. 5	1 50	
3079	S	rotundifolia.	a feuilles rondes. 3	4 50	. 1
3080		variegata.	panache. 5	1 50	
3081		- fol. argenters.	— aryonto. 5	1 50	
3082 3083		- fol. aureis.	— doré. 5	1 50	
3084	l	virescens.	a fruits verts. 3	3 30	
3085		pulverulenta, varieg.	pulverulent, panaché. 3	3	
3086	S	racemosa.	à grappes. 3	1 25	
3087	r	variegata.	à feuilles panachées. 3	3	
3088	l r	sinensis.	de Chine. 3 72	16	

1	ı	SANTOLINA	SANTOLINE .	
3089 <b>3</b> 090	S		garde robe. 5 A	75 75
3091 3092	S	squarrosa.	rude. 5 △	75
3036	S	viridis. SAPINDUS <i>vide</i> KOEJ	verte. $\delta \Delta \dots$	75
		SATUREJA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ł
3093		juliana.	SARIETTE	1
3094	S	montana.	à seuilles linaires. 5 成 A de montagne. 5 成 A	1
3095		thymbra.	thym. 5点A·····	
		SCABIOSA	SCABIEUSE	İ
3096 3097		cretica.	de Crète. 3 # A	2
-		graminifolia. SCHINUS	à feuilles étroites. 方意 A · · ·	2
3098		molle.	POIVRIER	
		SCHIZANDRA	de Pérou. 5 A	4
3099	,	coccinea.	SCHIZANDRE écarlate.	1.
	'	SCHOLLERA		4
3400	6	macrocarpa.	AIRELLE	1
3101	b	oxicoccos.	à gros fruit. ₩ Δ	2
3102	br	variegata.	panachėe. 5 A	3
0400		SCHOTIA	SCHOTIA	
3403	7	speciosa.	d'Afrique. う煮Δ	5
		SCHUBERTIA víde T SERISEA	LYCIET	1
3104		fætida.	de Japon. 为资Δ	
3105		plena.	d fleurs doubles. 方南 A	1 25
	Ì	SHEPHERDIA	HIPPOPHAE	
3406 3107		argentea. canadensis.	argenté. 5 △ · · · · · · · · de Canada. 3 · · · · · · · · ·	4
3,07		salicifalia vide HIPP		3
		SIDEROXILON vide		
		SILIQUASTRUM vide		1.
		SMILAX	SMILAX	I
3408	S	aspera	rude. ⊖ 🛱 🛆	1
3109 3110	S	angustifolia. variegata.	à fouilles étroites. ⊕∰ ∆ panaché. ⊕∰ Å	4 50
	ľ	laurifolia vide COCC		1 2
3114	S	mauritanica.	de Barbarie.	3
3112		rotundifolia.	à feuilles rondes. ⊌ f 🛕	2 50
3413		walteri. SOLANUM	china, de Walter. 与所A	3
3114	S	bonariense.	MORELLE == SOLANUM	4 50
3415	S	capsicastrum.	à bouquet. 多數人	4 50
3(16) 3117	S	dulcamara.	vigne de Judee. ⊌	50
3118	7	quercifolia.	à fleurs blanches. $\rightarrow$	3
3119	_	villasa.	velue 🔾	1 1
3190	r	variegata argentes. — aurea.	panachée de blanc. 5	3 8
3122	•	glaucum.	glauque. 3 \ \mathcal{T}	9
3123 3424	c	macrophyllum.	de faune. 3	2
J144 '	S	pseudo-capsicum.	cerisier ainac. 5 MA	i t

			<b>—</b> 62 <b>—</b>		•	
		SOPHORA	SOPHORA		1 1	1
3425	S	japonica.	de Japon. 5	4	9	50
3126	S	flore albo-ochroleuco.	a fleurs blanchatres. 5		5	
3127	Sr	flore albo-roseo.	à fleurs rosées. 5		5	
3128		variegala.	panachė. 5	5	3	9
8129		pendula.	pleureur. 3		ľ	•
		microphylla tetraptera	WARSIA		l I	
	?	lupinoïdes vide THE		1		
		SORBUS	SORBIER		1 ,	
3130 3134		americana.	d'Amérique. 5		9	1
3439	S	occuparia.	des oiseleurs. 5 de Laponie. 5		2 2	i
3433	Š	hybrida. lanuginosa.	laineux. 5	3 .	9	•
:	ľ	•	<u> </u>		-	
	,	latifolia, nepalensis,	, græca , torminalis.		1	
		domestica vide CORM	IUS			
		SPARTIANTHUS	GENĖT	l .	[ .	
3134	s	junceus.	d'Espagne		1 1	50
3435	ř	plenus.	à fleure doubles.		2	
:		SPARTIUM	·	,	Ì	
3136	Sr	monospermum.	monosperme à il. blanches. 方南		3	9
3437		sphærocarpon.	— à fleurs jaunes. 方式 · · · ·		3	9 ·
	ĺ	vide : ADENOCARPUS,	CALTCOTOME, CYTISUS, GENISTA.			
		SPIRÆA	SPIRÉE			
3138	1	acutifolia.	à feuilles pointues. 5		1 50	ı,
3139	1	alpina.	des Alpes, 5		9	ı
3140	7	argentea.	des Alpes. 3		5	- (
3141	7	ariæfo <b>lia.</b>	à feuilles d'alouchier. 3		5	ļ
3142	l	bella.	élégante. 3	1	1 50	1
3143	l	betulæfolia. canadensis.	à feuilles de bouleau. 5		2	1
3144 3145	l	canadensis.	de Canada. 5	•	9	
3146		carpinifolia.	à feuilles de charme. 5		9.	,
3147		chamœdrifolia.	à feuilles de germandrée. 3 .		1 50	
3448	1	oulyaris.	commun. 5	1	4 50	
3149	1	media.	à feuilles moyennes. 5 à à feuilles longues. 5		2 1 2 . 9	
3150		oblongifolia.	a fevilles longues. 5	Politics.	4	
3454 3152	r	chinensis. corymbosa?	de Chine. 5		2	
3153	-	cratægifolia.	corymbifère? 5 à feuilles de cratægus. 5		3	
3154	S	crenata.	à feuilles crénelces. 3		1	
3155	1		décombante? 3		2 2	
3456	r	flexuosa.	flexuense. 3		3	
3157	7	grandiflora.	à grandes fleurs. 5		1	
3158	S	hypericifolia.	à feuilles de millepertuis, 3		li I	
3159 3160	3	crenata. obavalis.	— cránelées. 5		ا وا	*
3161	l	lœvigata.	lisse. 3		9	
3162	l	lanceolata.	à feuilles lancéolées. 3		4 50	
3163		nepalensis.	de Népaul. 5		3	
3164		opulifolia.	a femilles d'obier. 5		1 9	
3165	7	flava.	faune. 5		i	
3166 3167	l	salicifolia.  pansculata.	à feuilles de saulc. 5		1 50	
3168	1	alba.	paniculé, 3		1 50	
3169	1	carnea.	à fleurs blanches. 5 à fleurs carnées. 5		1 50	ļ

			<u> </u>			
	)	SPIRAE	SPIRÉE	1 1	1	1
3170		sibirica?	de Sibérie. 3		2	1
3171		sorbifolia.	à feuilles de sorbier. 5		3	t
3172	r	sororia?	sister 5		9 50	1
3173 3174	١.	thalictroïdes.	à feuilles de pigamon. 3 à feuilles cotoneuses. 3		1 25	i
3175	6	tomentosa. triloba.	à feuilles trilobées. 5		2	1
3476		umbellata?	ombellé ? 5		2 50	!
3177	l	ulmifolia.	à feuilles d'orme. 5		4 95	i
		STAPHYLEA	STAPHYLËA			I
3178	s	pinnata.	nez-coupé. 5		2	4
3179	Š	trifoliata.	trifolié. 5		3	2
		CTATTOE (ARM	MERIA			
		STATICE vide: { TAX	(ANTHEMA			
		STEPHANOCARPUS vide	CISTUS			· ·
	ŀ	STERCULIA vide FIR		· '		
	l	STILLINGIA	CROTON	1		
<b>31</b> 80	s	sebifera.	arbre à suif. 5点 3 2 · · · ·	6	3	9
		STUARTIA	STUARTIA	-		
3181	ł	pentagyna vide MALA	CODEDRUM		l i	1
2101	br	virginica.	de Virginie. 5		8	5
3482		STYRAX	ALIBOUFIER			1
3182	,	lævigatum.	glabre. 5		6	4
0100	S	officinale.	officinal. 方 点	6	3	2
3484		SUAEDA (SALSOLA) SO	UDE (OURSE)	ł		
J104	s	fruticosa.	ligneuse. 5 南 Δ · · · · · ·		75	50
2105		SYMPHORICARPOS	SYMPHORINE	ì		
3185 2186		montana.	de Mexique. 5 '	ŀ	2	4 50
3187	s	racemosa, leucocarpa	à grappes, perle. 5	}	1	50
3188	S	vulgaris.	de Virginie. 3 · · · · · ·	İ	75	50
	l	varieyata.	panachée. 3	l	5	3
3489	1	SYRINGA	LILAS	İ	1	
3190	S	chinensis.	varin. 5	١.	1	50
3491	1	saugeana.	sauget. 5		2	4 50
3199		josikæa.	à seuilles de chionanthe. 5	1	6	4
3193 3194	١	persica. integrifolia.	de Perse. 3		1 50	4 50
3195		- alba.	- a fleurs blanches. 3		4 50	1 25
3196		laciniata.	lacinië. 5	l	75	50
3497		hybrida.	hybride. 5	1	3	
3198	S	vulgaris.	commun. 5	}	50 50	<b>2</b> 5
3199 3200	Š	purpurea. — grandiflora.	a grandes fleurs. 3	}	1 50	
3901	Š	carolus X.	Charles X. 3	ł	1 50	ł
3202		- hybrida.	— hybride. 3	1	3	i .
3903		- mucrothyrsus.	— a grand thyree. 5	[	3	1
3904 3205		- rubescens.	— — rougedtre. 3	1	3	l
3206	S	- parviflora.	à fleurs blanckes. ১	1	75	1
3207	١	- virginalis.	à grandes fleurs blunches. 3 .	1	2 50	
3208	1	- variegata.	panacké. Ż	ł	2 50	l
	1	Committee of the commit		1		l
	1	•	<b>T</b>	1	1	l
	i	TAMARIS	TAMARISC	1		l
3909	Į	africana.	d'Afrique. 3	ı	1 50	١
		•	****			

			— 64 —			
1		TAMARIS	TAMARISC	ł	1 1	í
3210 3211 3212	S r S	elegans. rubra. gallica.	elegant. 3		3 6 50	2 4
3213 3214	Š	rosea.	à fleurs roses. 3 à flours rouges. 5		2 9	4 50 4 50
3215 3216	r	carnea. alba.	à fleurs carnées. 5 à fleurs blanches. 5		3	2 50
		germanioa vide MYRI		1	1 . 1	. 1
3217 3 <b>2</b> 18	r	parviflora ? tetrandra.	de Constantinople. 3 de Kifljar. 3		6	4
	ŀ	TARCHONANTHUS	TARCHONANTHE	ł	1 1	1
3219	İ	camphoratus.	camphré. 5 <u>南</u> Δ······	ł	3 50	2
		TAXANTHEMA	STATICÉ		1	
3 <b>22</b> 0 3221		monopetala. mojor.	n onopétale. 多直 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 50 1 50	1
		TAXODIUM	CYPRÉS	1	1 1	
3223	S	distichum.	de la Louisiane. 5 - · · · ·	6	4	3
32 <b>23</b> <b>3224</b>	r	ntyrum. nulans.	noir. S	10	6	4
9227	ĺ	TAXUS	IF	10		
3225	S	baccata.	commun. 5 A	13	2	4
3226 3 <b>227</b>	S	— ovata. — rotunda.	a bases tongues. 5 A		5	3
3228	7	hibernica.	d bases rondes. 5 △ d'Irlande. 3 △	}	4	3
3299	7	procumbens.	penché. 5	1	5	3 3 5
3230 3231		versegala. canadensis.	panuché, 5 A de Canada, 5 A		10	6
0.001		nucifora, vide PODO			1.0	(
		TECOMA vide BIGN		1	1	1
	Ì	TENORIA	BUPLEVRUM	1		
3932	S	coriacea.	de Gibraltar, 5 点 🗘		5	
3 <b>233</b> 3 <b>23</b> 4	S	fru tícosa.	oreille de lievre. 3 π Δ d feuilles étroites. 5 m Δ	1	1 1	50 1
3238	3	angustifolia. spinosa.	épineux. 5 ff $\Delta$ · · · · · ·	ł	2 50	2
,		TEUCRIUM	GERMANDRÉE	1		, '
3236		aureum.	dorée. 5 南 Δ		1 25	
3937	8	flavum.	dorée. 方 黄 厶 jaunė. 方 黄 厶. · ·		1 25	
<b>323</b> 8 3 <b>23</b> 9		lucidum. fruticans.	luisante. 3 南 Δ · · · · · · · frutescente. 3 南 Δ · · · · ·	1	1 50	
<b>324</b> 0			herbe aux chats. ろ 密 A	i	1 50	75
3941	1 -		de Marseille. 五 青 人	1	1 50	
3242 3243	1	polium. orientale.	pouillot. 5 煮 Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 50	
02.0		THEA	THÉ	1	1	
3244		chinensis.	de Chine. 5 成 A · · · · · ·	1	8	8
3245 <b>324</b> 6		boh <b>ea.</b> viridis.	DOU. O M A	1	<b>§</b>	4
		sesangua vide CAME	vert. 5 点 Δ イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	1	-
	1	THERMOPSIS	SOPHORA	1	1	ļ.
3247	1.			1	6	
2441	, ,	And Moor A 1 2 M i	du Nepaul. 5	ı	10	1 4

		<b>- 65 -</b>	- 10
1	THUYA	THUYA DWOLA   ABBU	1 1
3248	S articulata.	articule. 5 m A 5 3	2 165
3249	r filiformis.	filiforme 5 F A 45 5	2
3250	nepalensis.	filiforme. $5$ $\stackrel{\frown}{\bowtie}$ $\Delta$	23 002
3251	S occidentalis.	dO'ccident. 5 A 2 1	50
3252	plicata.	dO'ccident. 5 AMMIO 2 13 U	2
3253	S orientalis.	d'Orient. 5 Δ 1 50 1 1 1s	50
3254	S australis.	Austral. 5 A 2 2 150	1 202
3255	hybrida.		1 50
3256	nana.	hybride. $5 \triangle \dots$	29 068
3257	S pyramidalis.	pyramidal 5 A 2 2 2 2	4 50
3258	S - microcurpa.	— a fruit rand 5 A	2.000
3259	sphæroïdalis.	cypres à feuilles de thuya. 5 \Delta	4 50
3260	S tatarica.	de Tartarie. 5 A 2 50 2	1 50
3261	S intermedia.	intermédiaire. 5 A 3 A.	2 308
116	THYMUS	horresontalis, herrennal o MYHT	306
2260		TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER	1397
3262		commun. 5 A A	25
3263	albiflora.	a fleurs blanches. 5 南 Δ · · ·	1 50
	TILIA	TILLEUL	10163
3264	S argentea.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	4 50
3265	flore roseo.	argenté, 5 6 4	3 3
3266	hybrida.	hybride, 5 6	3
3267	horizontalis.	horizontal. 5 6 6	3
3268	glubrescens.		3
3269	stipulacea.	stinalaci 5	
3270	heterophylla.		E 50 16.8
3274	intermedia.	intermédiaire. 5	2
3272	laxiflora.	à fleurs laches. 5	2 50
3273	S mollis.	de Hollande 5 2 1 50	75
3274	asplenifolia.	lacinié. 3	2
3275	S rubra.	de Corinthe, 5	11268
3276	neglecta.	onblin 5	2 50 4 50
3277	S nigra.	da merique.	1 50
3278	hybrida.	nybriae 2	2 50
3279	mississipiensis		2
3280	S pedunculata.	à longs pédoncules. 5 5 3	2
3281	pendula.	preareur.	3
3282	puberula.	durete 5 5	3
3283	pumila?	nain? 5 4	0266
3284	S silvestris.	silvestre. 5	75
3285	ovalifolia.		A Great
3286	parvifolia.	a feuilles cordiformes 5 3	9 1 7 8
3287	submbiculata.	a feuilles suborbiculaires 5	0.00
3288	S truncata.	à feuilles tronquées. 5 4 3	2 50
	TRAGOPYRUM		-NECE
3289	Sr buxifolium		5 666
100	The Control of the Co	du Caucase, 5 A	8000
17 0	The state of the s	YPERICUM) MILLEPERTUIS	3139 \$
3290	microphylla.	d'Egypte. 5 n Δ · · · · · · · · 2	4 50
. 6	TRIPHASIA vi	de CITRUS	13350
. 6		surfigation parameter of	Sing
Jug.	1 60	register to the control of the contr	3343
- Me	The state of the s	aticelella 'à feuilles d'ange. U'.	LANCE
	ULEX	AJONC	1
2001	S auronaus	PROPERTY AND THE SECOND	1 6
3291	S europæus.		00
3292	flore pleno.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 50
3293	r striatus.	strie. 3 A. standal ale	1 3 1886

. 1	1	ULEX	AJONC	1 9		
3294	7	hibernica.	d'Irlande. 5 Δ · · · · · ·		6	3
3295	١.	nanus.	nain. 5 A		9	1
3996	S	provincialis.	de Provence. 5 Δ M · · · ·		2	1
	İ	ULMUS	ORME			
3997	7	alata.	ailé. 5		6	5
3298		amèricana.	d'Amérique. 5	3 .	9	4
3399-	7	dubia.	douteux. 5	,	3	2
3300	S	campestris.	des champs. 5	2	1 50	50
3304 3309	S	latifolia.	d larges feuilles. 5	2 50	3	9
3303	١	' <b>ar</b> genteo mac <b>ulata.</b> glubr <b>a.</b>	panaché. 5	. ` -	2	ī
3304	s	cebennensis.	des Cevennes. 5	3	2	1
8305		hispanica.	d'Espayns. 5	3	9	1
<b>3</b> 306		horisontalis.	horizontal. 5	3	2	1 50
<b>3</b> 307		hybrida.	hybride. 5		3 9	2
<b>3</b> 308	S	montana.	d'Ecosse. 5	3	3	9
<b>3</b> 309 <b>3</b> 310		nana?	main. 5		3	2
3314		nigra. nodos <b>a</b> .	moir. 5		1 50	1
3312	l	sideroxylon.	bais de fer. 5		3	2
8313	1	striata.	à feuilles étroites. 5		2 50	1 50
3314		pyramidalis.	pyramidal. 5	5	3	2
3315		chinensis.	de Chine. 5 煮 🛆		3	2
	•	crenata. vide PLANE	RA			. 1
3316	S	effusa.	pédonculé. 5	3	9	1
3317.	7	betulæfolia.	à feuilles de bouleau. 5		3 3	2
<b>3</b> 318	]	crispa.	стери. 5			2
3319 3320		foliis argenteis.	à feuilles argentées. 5		3 3	2
5321	l	— argentes varreyatis.	. — — panachėes. 5		3	2
3322	l	— luteis.	— jaunes. 5		3	2
3323	1	- pulverulentis.	- poudrées. 5		3	2
2324	S	fulva.	jaunatre. 5	3	3	1 50
8395	ł	ngoralis.	des bois d'Amérique. 5	4	3	2
3396	s	rant.	rouge. 5	4	2	i
3327	13	scabra. maculata.	à seuilles de tilleul. 5	3	2 50	1 50
2329		erytroxylon.	— maculées, 5	3.30	3	2
3330	7	paludosa.	des marais. 5		8	2
<b>33</b> 34	L	sibirica ?	de Sibérie? 5		1 50	2 1
3339	S	suberosa.	à liège. ゟ	9 ,	3	2
3333	1	faetigiata.	élancé. 5	5	3	<u> </u>
3 <b>3</b> 34 33 <b>3</b> 5	s	g <b>lebra.</b> modiolina.	glabre. 5	2	1	50
3336	١٦	omoniensis.	tortillard . 5 d'Oxford . 5	_	3	2
8337	-	parvifulia ?	à polites souilles. 5	4	3	2
3338		pendula.	pendant, 5		3 9	2 1 50
3339	S	• .	d'Avignon. 5	3	3	1 50 2
3840		sarniensis.	de Guernesey. 5	3	2	1 50
3341 2342		etricta. variegata.	d feuilles ployées. 5	•	3	9
3343		viscosa.	panaché. 5		3	2
3344		urticæfolia.	à feuilles d'ortie. 3		3	2
	1		V			
30		VACCENIUM	AIRELLE			_
-	1	amanum.	corymbifère. 5			9 25
3346	•	arctostaphyllos.	de Caucase. 5		1	2 50

	ſ	VACCINIUM.	AIRELLE	
3347	6	formosum.	brune. 3	l
<b>33</b> 48	ь	myrtillus.	myrtille: 3	1
	6	oxicoccos. vide SCHO	LLERA .	ŀ
<b>3</b> 349	6	resinosum.	resineuse. 5	ŀ
3350	6	tenellum.	de Pensylvanie. 5 · · · · ·	1
3351 3 <b>3</b> 52	6	uliginosum. vitis idœa.	ponctuée. 5	1 .
5552	١		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3353		VARRONIA	CORDIA	5.
3333	7	alnifolia.	à feuilles d'aune. 克·拉 Δ···	•
1		VERBENA	VERVEINE	1
3354	S	triphylla.	citrée. 方 南 . · · · · · · · ·	9
3355	١,	piperita.	poivrée. 方面	8
		VIBURNUM.	VIORNE	<b>j</b> .
3356		edule.	comestible. 5	3
3357		dentatum.	dentée 5	8
3358 3359	1	longifolium. pubescens.	à longues feuilles. 5 pubescente. 5	1 4
3360	s	lantana.	colonneuse. 考	4 25
336 t	7	fol. argenteis.	à feuilles aryentées. 5	5
8363	7	— — variogalis.	— — panachėes. 5	3
3363 3364	7	— aureo maryinalie. — — variegalis.	— dorées. 5	3
3365	ľ	lantanoïdes.	de Canada. 5	2 50
<b>3</b> 366	ı	lentago.	Inicante A	2 3
3367	1	alnifolium ! longifolium.	d fewilles d'aune. 3	3
<b>3</b> 368 <b>3</b> 369	1	nudum.	nue. 3	3
3370	Ì	crispum.	стерие. 5	3.
3374		obovatum.	a leuilles de grenadier. 5 M A.	3
8372 8373	1	odoratissimum, opulus,	de Chine. 5 A A	2
3374		sterilis.	obier. 3	1
3375	l	oxycoccos.	— d'Amérique, 5	2 50
3376	1	prunifolium.	à feuilles de prunier. 3	3
3377 3378	ı	hybridum. pyrifolium.	hybride, 5 Δ? à feuilles de poirier, 5	9
3379	ŀ	rugosum.	de Madère. 5 # A	3
3380	ľ	tinus.	de Madère. 3点Δ laurier-tin. 3点Δ	4 50
3384	1	hirtum.	— velu. 方南公	4 50
3382 3383		strictum.	— à feuilles lancéolées. 3 所 A — à feuilles étroites. 3 所 A.	3
8384		flore pleno.	— à fleur double. 方南△···	6
<b>3</b> 385		variogatum.	panachée. 5京众·····	5 2 3
3386 3387		lucidum.	Iuisante JMA	3
3388	l	barbatum.	panachée. 为	3
		VINCA	PERVENCHE	
3389	1	major.	grande. ⊌ ∆	l
3390	1	media.	moyenne. ⊌ △	}
3391		albiflora.	d flours blanches. ⊌ △	ł
339 <b>2</b> 3393	1	minor. cærulea.	petite. ⊕ ∆	1
<b>3394</b>	l	- plena,	bleus $\cup \Delta$	
3395		purpurea.	pourpre. $\cup \triangle \dots \dots$	ŀ
3396	l	— plena	— à fleurs doubles. → △	ŀ

			— 68 <b>—</b>			
	1	VINCA	PERVENCHE	. 1	1	1
3 <b>397</b>	l	minor fol. argent. var.	prnachée de blanc. 🕳 🛆			9
3398	l	— aureo variegatis.	— de joune. ⊌ ∆			2
3399		alba.	d flours blanches. ⊌ A	i		50
3400	1	— plena.	$-$ doubles. $\forall \Delta \dots$	1		2
5401	1	alropurpurea.	à flours foncées. ⊌ A	1		2
		VIRGILIA	VIRGILIER			
3402		lutea.	à bois jaune. 5		6	2
		VISCUM	GUY		•	1
<b>3</b> 403	S	album.	Manc 3 A & P			1
		VISNEA .	VISNÉE			1
3404	7	mocanera.	mocandre. 5 ft Δ · · · · · ·		6	3
		VITEX	GATTILIER		i	
3405	S	agnus castus.	agnus castus 5		4	
3406	-	albus.	a fleurs blanches. 3.		2	5n
3107		angustifolius.	a fewilles etroites. 3	- 1	2	1 50
3408	S	carnous.	couleur de chair. 3		2	1 50
3409		latifolius.	à lurges feuilles. 3		2	1 50
3410	r	arborea.	en arpre. 5	4	1	4
3411	S	incisa.	incisé. 5.		2 2 25	4 50
3412 3413	S		intermediaire. 5		2 25   3	1 50
2113	:	pinnatifida.	pinnatifide. 5	1	٠ ١	2
	۱.,	VITIS	VIGNE of p	1		
3414			estivale. ⊌ & Q		1	
3415 3416	T	alba.	à fruit blanc. ⊖ ♀	ı	4	
3417		elsinburge <b>nsis.</b> nigra,	d'Elsimburg. ⊌ Q		4	
3418		sikuala.	a feuilles sinueuses.		3 3	
3419		york-madeira.	York-Madeira. & Q		5	1
3420		blandi nortoni.	blandi nortoni 🐸 2		4.	
3494		cordifolia.	à feuilles cordées.		5	1
3499		palmata pekal.	palmės pėkal. 😝 🗘	· 1	5	1
3423 ;	ł	hederacea vide CISSUS	,			
3424		labrusca.	ferrugineuse. ⊌♂♀	1	2 .	
040-		alba.	a fruil blanc. > 0		5	1
3495		artustiva susquehance.	Le la Susquehane. ⊌	*1	9	1
3426 3427	}	garber's red fox.	garber's red $f_0x. \cup Q. \ldots$		5	1
3428		grimbred scolumbus. — ladie's grap.	grimbred's columbus.		5 5	'
3129		muncy.	— ladio's grape. ⊌ ♀ muncy noir. ⊌		5	
3130		isabellæ	Isabelle. ⊌ 2		3	1
3431	ŀ	alexanderi.	alexanderi. ⊌ 2		4	
3432		palmáta.	palmie. 🖯		4	
3433		catawbæ.	catawba ruse. ⊌ ♀		5	
3434 3 135	1	— troy.	$-$ troy. $\smile \triangle$		5	
3436		—weidmar's red fex. — worthingtonii.	— weidmar's red fox. ⊌ ♥	Ì	5	
3137		— york claret.	— worthingtoni.		5	
3438	1	riparia.	des rivages. ⊌ d		3	
3439	l	rotundifolia.	à fcuilles rondes.		5	1
3440	l	scuppernon.	scuppernon. ⊌		5	
3441	l	vinifera.	Commune. ⊌ ♂ 2		50	
3112	l	silcestris.	des bais = 3 2	• 1	50	
3444	ŀ	— nigra. — alba.	- a fruit blane		50	
3115		sterilis.	— à fruit blanc. ⊌ §	_ 1	1 50	1
	-		🔾 🔾	• 1		

1	VITIS	VIGNE 3 9 9	1	). <u>1</u>
3446	vinifera sativa.	commune cultivés. 🗸		1
	400 pluresque. vai			.
	vide : Catalogue	des Arbres à fruits, pages 2 à 5.		
3447	apiana.	muscat. ⊌		50
3418	— generosa.	— blanc. ⊌		50
3449	— — orientalis.	— — adjėme. ⊌	-	3
3150	— toku i.	— — Tokai. ⊌	İ	1
3451	— isidori.	— Romain. ⊌		50
3452	— — rotunda.	— d'Espagne rond.		1 50
3453 3454	— nigra. — obooata.	- noir. $\Theta$		50
3155	— rosea.	— violet. ⊎		4
3456	— rubra.	— rose. ⊖		50
3157	аругера.	de Corinthe sans pepins.		50
3458	— archipelagi.	de Zante.		4 50
3459	breloneria.	teinturier		50
3460	bumasti.	dur. ⊌		1
3461	— оругепа.	— Sultan. ⊌		3
3162	— purea.	— — hischmich. ⊌	. • •	4
3 163   3 164	— exsucca. — longissima.	— corazon de cabrito.		2
3165	— sulcata.	— cornichon blanc. ⊖ raisin de poche. ⊖.		75
3466	compressa.	gros alicant blanc.		1
3467	crispa.	almandis 🖳		i
3468	cruenta.	de la haute Égypte. 🖃		4
3469	duracina.	espagain, marroquin. U.		75
3470	dulcissima.	malvoisie. U		4
3171	exquisita.	chasselas. ⊌		50
3472	— aurea. — laciniata.	— doré. ⊌		50
3473 4474	- moschata.	— d'Autriche. ⊌	- 1	75
8475	- rosea.	— musqué. ⊌	- 1	1
3176	- rubra.	— royal. ⊌		4
3177	glabra et var.	a fewiller glabres	· · ·	75
8478	globosa.	raisin pruno.		1
3179	jucunda.	ulliude. 南		50
3480	liebaultii.	alicant. 🗸	••	50
3481	longa.	almunecar. ⊌		1 50
3482 3483	melanobotrys.	sirodino. 🕳		2
3484	mollis.	verdal. ⊌		4 50
3485	- versicolor.	— panaché. 🖯		2
\$186	orchidea.	créte de coq.		l i
3487	- obrvata.	— ouliren ⊎		4
3488	orwigsburgii.	d'O:wigsburg. ⊌		5
3489	pergulana.	de treilles 🕳	:	4
3190	- alba.	de Pagés blanc. ⊌		1 1
3494	— nigra.	— noir. ⊌		1
3492   3493	- maxima.	gros Maroc. $\Theta$		1
3494	- speciosa. præcox nigra.	der dames. $\cup$		<b>2</b> 75
3495	- viridis.	morillon. $ullet$		50
3496	- persica.	tergulmex.		2 30
3497	rozierii.	perruno noir.		i
8498	- rubella.	— grec rose.		50
8499	- duracina.	— mardjeny.	ļ	2
<b>3</b> 500	serolinus.	martinen		50
3501	striata.	conique strié.		9 -
3502	tenerrima.	moulas		50

			<del>- 70 -</del>			
	1	VITIS	VIGNE & Q Q	1	1	f 1
350 <b>3</b>	1	vinifera teretiuscula,	commune olivette noir	I	75	1
3504	1	— gracilis.	- blanc, teta de raca blanca	1	50	i i
<b>35</b> 05	1	— — dulcis.	de Gandjea	1	9	1 1
3506	1	tomentosa et var.	à fouilles tomenteuses	1	75	1
3507		uberrima.	histan commun, temprano	ł	2	
3508	1	vurieyala.	panachée		2	1
3509	1	villata.	rayée ou Suisse	ļ.	2	1 1
3510 3514	ı	#imenecia	Podro Ximènes	ŀ	9	1 1
3512	1	virginiana.	de Virginie. 😉	ŗ	4 50	
0012		odoratissima.	très odorante. 🗸	ŀ	1 2	
			W	1		
	1	VVEBBIA, (bypericum	n) MILT EPERTIIIS	l		1 1
3513	ì	platipetala.	des Canaries. 5 南 Δ	ĺ	1	9
	ı	VVENDLANDIA	MENISPERME	İ	1	}
3514	i			1	2	ł
	1		de Caroline.		1 - 1	ŀ
3515	1	WILLEMETIA	CEANOTHE	ŀ	2 50	1 50
-010	1	africana.	d'Afrique. 5 <u>南</u> 公······		Z 50	1
3546	l	WISTARIA	GLYCINE			4
3517	1	frutescens.	haricot en arbre.	L	2 3	4 50
3317	l	sinensis.	de Chine, odorante. ⊌		3	3 [
			<b>X</b>	ļ		ŧ
	l	XYLOPHYLLA	XYLOPHYLLE	İ	<b>k</b>	
3518	s	ramifora.	ramiflore. 3 & P P	1	k	l
	ľ	,	rammore, 90 t \$	1	1	
			<b>Y</b>			1
		YUCCA	YUCCA		t I	ł
3519	s	aloifolia.	à feuilles d'aloës. 多 A 煮	ľ	14 1	4
3520	ľ	draconis.	à feuilles ouvertes. 5 \( \Delta \)		6.	3 .
3321		filamentosa	filamenteux. 3 A		10	3
3592		flacida.	jaunatre. 3 \( \delta \cdot \c		10	3 3 3
3523		gloriosa.	nain. $\delta \Delta \cdots$	ĺ	10	3
3524	ł	recurvifolia.	à feuilles ployées. 3 A	ļ	45	6
		\$	Z			•
		ZANTORRHIZA	ZANTHORHIZA	Į.	ľĺ	<u> </u>
3525					£ 50	4
	•	apiifolia.	à feuilles de persil. 3	ŀ.	1 DU	*
	_		CLAVALIER			. I
3526	S	frazineum.	à feuilles de frênc. 3 & P · ·		3	1 1
3527	r	virginicum.	de Virginie. 3	ļ.	6.	4
ł		ZIZYPHUS	JUJUBIER			
• 1		paliurus vide PALIUR			i i	
3528					2	4
3028 3029			de Chine, 5		3	1 50
3530		vulgaris.	hybride. 5	:		50
3531		macrocarpa.	& gros fruit. 5.	. 3 3	2	1 30 1
3532			a polit fruit. 5	3	2	il
3533		moschata.	musqué, 5	٥ 4	3.	2
3534		oxicarpa.	à fruit pointer 5	4	اوا	à Ì
		volubilis vide BERCHI				Ì
J		-	BIBLEOTH			I
•			DE LA	,		. [
		•	MILLEOR		•	•

VILLE DE LYON Digitized by Google

- ARBRES D'AGRÉMENT à haute tiges, une collection de 100 espèces ou variélés, avec noms, au choix du Pépiniériste, pour 125 fr.

  —— une id. id. id. de 50 espèces, pour 50 fr.
- Arbrisskaux ou Arbustes, une collection de 150 espècesou variétés, avec noms, pour 150 f.
  —— une id. id. de 100 espèces ou variétés, pour 80 fr.
- une id. id. de 50 espèces ou variétés, pour 40 fr.
- JEUNES PLANTS POUR FORMER DES PÉPINIÈRES (voir la 5me. partie du eatalogue): une collection de 400 espèces eu variétés, avec noms, au choix du Pépiniériste, parmi celles marquées C, par 50 de chaque formant 5000 sujets: en 1er. choix 250 fr.
  - id. id. en 2e. choix 180 fr.

     une de 50 espèces ou variétés , formant 2500 sujets en 1er. choix 125 fr.
    id. id. en 2e. choix 90 fr.
- id. en 2e. choix 90 fr.

  UNE COLLECTION de 200 espèces ou variétés, avec noms, également au choix du Pépiniériste, parmi celles marquées D, par 5 plants de chaque, formant 4000 sujets.
  en 4er. choix, 300 fr.
  - en 2e. choix,

     une id. de 100 espèces ou variétés, formant 500 sujets, pour 150 fr.

     une id. de 50

    id.

    240 f.
    150 fr.
    150 fr.

COLLECTIONS DE ROSIERS étiquetées, voir page 58 de ce Catalogue.

#### TABLEAU des diverses parties qui composent le Catalogue général (\*).

occupé de l cédentes édi	nes parties des huit divisions étant épuisées l'on est eur réimpression; consulter en attendant les pré- tions et demander, par lettres offranchies, les par- désire conformément au tableau suivant:	NOMBRE d'espèces ou variétés	MOMBRE  de sujets  diponibles.
	Arbres fruitiers	1935	250,000
2° Partie.	{	3534	900,000
3° Partie.	Plantes d'orangerie et de serre environ.	1000	50,000
4º Partie.	Plantes vivaces de pleine terre pour l'orne-		
7 14100	ment des jardins environ.		40,000
5° Partie.	Jeunes plants de semis pour former des pépinières environ.		575,000
6° Partie.	Graines d'arbres , arbrisseaux et arbustes de pleine terre , de serre et d'orangerie		
7° Partie.	Graines de plantes à fleurs pour l'ornement des jardins environ.		1
	Graines de plantes économiques :	امدا	· • × · •
	1° Céréales environ.	60	Les quantités
	Racines nourrissantes id.	250	de chaque espè-
	2º Plantes Herbages légumiers id. Fleurs légumières id.	150	ions les aux sont
	potagères. Fruits légumieres id.	50	niais l'ensemble en est sansidi-
8° Partie.	Semences légumières id.	90	rable
o laine.	3º Plantes aromatiques id.	40	5-1 <b>-1</b>
	4º Plantes oléifères id.	25	, ,
	5° Plantes textiles id.	30	
	6º Plantes teintoriales , id.	40	
	7º Plantes à fourrages id.	80	1
	\8º Plantes propresà divers arts et usages id.	20	<i>)</i>
		10824	

Le prix des Arbres fruitiers, pour l'hiver de 1838 à 1839, est fixé de la manière suivante :

Le Catalogue des arbres frui- tiers indique les espèces et va-		s Tiges	and Philips	tiges.	ESPAI	ters.	<ul> <li>C. CORSERNA</li> </ul>	TIGES
Le Catalogue des arbres frui- tiers indique les espèces et va- riétés, suivi du nom des au- teurs qui les ont décrites, avec l'époque de leur maturité.	1er	2e CHOIX	1 er	2°	1er choix	260	1ег сноіх	2° choix
2		-	F. C.	F. C.	F. C.	F. C.	F. C.	F. C.
39 ABRICOTIERS	F. G.	F C.	60	50	50	40	40	30
(AMANDIERS communs et à fr. amers		40	40	35	40	30	40	25
26 _ a coque tendre et autres greffes		59	.50	40	50	40	40	30
97 CERISIERS	. 75	60	60	50	50	40	40	30
PECHERS greffes sur amandier	. 60	50	50	40	50	40	40	30
88) - greffes sur franc.	. 50	40	50	40	50	40	40	30
41 - d'Amerique		20	1,50	40	1 50	od o	40	- 30
89 PRUNIERS.	60	50	50	60	50 50	40	40	30
AZÉROLIERS à gros fruits blancs.  a gros fruits rouges.	1 75	75 60	75	50		40	40	30
COGNASSIERS du Portugal	75	00	80	60		50	50	40
9 - musqués	. 60	40			40	30	30	20
NEFLIERS a gros fruits	. 80	1		1	50	40	40	30
7 - sans pepins	is luis	D) T	4	75	75	50	50	40
Poiriers greffes sur franc	. 80	70	70	60	60		2000	
greffes sur cognassiers.	. 66	50	50			1		T. American
POMMIERS greffes sur franc	. 60	50	50	, 40	50	40		
nains greffes sur paradi	8.	1	1 .	& roll	a. H. S	Tribut	50	
138! - d'Amérique (Etats-Unis		die 1	2	kei al	B . E	INTAR	1 50	100
(SORBIERS	2	1 50		75	0	11557	122,00	COLUMN TO
7 a gros fruits.	. 4	3	3	2	In-	Jan 14	with	10 SA
à fruits tardifs	. 40	3	3	75		100	110	
(Jujubiers a gros fruits	201	1 50	1	75		August.	60	50
de Chine		1	1 2		SEAD TI	HHIEF S	75	60
21 Novers communs	1 5	0 1 2		275	IN S	Janes J	.oit	tott be
8 GRENADIERS		-	50	) 40	50	40		1
47 OLIVIERS	. 25	0 2 50		Loude	He pe	MINITE	1	7:
52 FIGUIERS	1	11881	7		ALCOHOLDS .	1000	50	A11/201000
MURIERS blancs et ses variétés .	0.0 19	PTIU	2	1 50	100000000000000000000000000000000000000	100	1 50	7
246 - a fruits noirs		1	12	1 50	4.00	Post in	1	1
- a fruits rouges,	100	3	2 5	0 1 50	MIL EU	H LLASE	die.	4 T .
de Chine, femelle	. 2	3	2	1 50	BULL	300		7
		10 fr		le ce		1 1	oir le	Catalo
VIGNES, en mélange, sans nome	a 3 ans	, 10 11	50 c.					al pou
345 — id. par douzaine de	haque.	3 fr.		la de	ouzain			varié
raisins de table		franco	50 c.	pièc				ix plu
- id. par douzaine de d	haque,	4 fr.				e. Jelev	e.	
19] - d'Amérique,		à 5 fr.		piec	e.	our 48	franc	•
ABRICOTIERS, une collecti		04		avec no	oms, p	5	inanc	
CERISIERS, une dito	1000	85	H 6.23			50		112.30.63
PÉCHERS, une dito	de	90	111/11	BERTEI		50		
—— d'Amérique, une dito	de	40 85	8	green n	11 14	4		To your
PRUNIERS, une dito	de 2					12		
Pointens, une dito Pommiens, une dito	de 2					440	-	
- d'Amérique, une dito	de 1				,	. 460		
Figures, une dito		36				2		
Vignes, une dito	de 3	00	_			49	_	
FRAISIERS, une dito	de	40 en (	cing pl	ants de	chaqu	ie, 3	U	

# FERME MODÈLE.

Le Conseil-Général du Département des Bouches-du-Rhône, a voté l'établissement d'une Ferme-Modèle et expérimentale à TONLLE près TARASCON, sous la direction de M. AUDIBERT ainé: Cinquante hectares de terre seront ajoutés à pareille quantité dont se composent déjà les jardins et les pépinières, ce qui fera en tout une étendue de cent hectares environ, dont la moitié est destinée à présenter des esais pour tous les genres de cultures que le terrain et le climat permettront d'y introduire avec espoir de succès; des animaux de bonne race s'y trouvent déjà et leur nombre va être augmenté.

Des élèves y seront admis aux conditions imposées par le département ou en traitant de gré-à-gré avec le directeur; l'on y admettra des laboureurs et des jardiniers pour s'y exercer aux pratiques agricoles, horticoles et à l'éducation des vers à soie; La taille des mûriers surtout et celle des arbres fruitiers assez généralement mal exécutée dans le Midi et quelques autres parties de la France, deviendra une opération plus rationelle et dont l'application sera basée sur de meilleurs principes; ce ne seront plus alors des machines qui agiront à pen près au hasard; elles tendront

du moins à l'intelligence et au raisonnement.

Les élémens d'instruction, les matériaux; les progrès que fait et présente ce vaset établissement; une Bibliothèque nombreuse et bien choisie pour les études agricoles horticoles et botaniques, fournissent aux élèves qui y sont admis des moyens d'études théoriques que la pratique éclaire et rectifie par l'application qui en est faite sur les lieux même dans des terrains de diverses natures et sous le ciel de la Provence.

Ces élèves, après un certain temps, sortent avec des connaissances plus ou moins avancées; ils y ont acquis la pratique de bons instrumens perfectionnés, les diverses manières de greffer, de tailler et d'élever des arbres; la multiplication des végétaux par tous les procédés connus; la culture des fleurs et des légumes de toutes sortes, ce qui leur procure, lorsque leur bonne conduite a permis de leur délivrer des certificats favorables et de bonnes recommandations, les moyens d'utiliser avantageusement les connaissances qu'ils ont acquises, chez des propriétaires aisés, chez leur parent ou pour leur propre compte.

Tous les travaux de cet établissement, les diverses cultures et les récoltes ainsi que les dépenses qu'elles auront occasionnées seront constatées sur des registres, afin que les succès et les revers puissent être connus et servir d'exemple; il est probable que l'en publiera mensuellement ou au moins châque année des comptes et mémoires relatifs à cette exploitation, afin que les propriétaires éloignés, qui ne pourront en juger par

eux-mêmes, puisent dans ces comptes rendus des enseignemens utiles.

L'on pourra plus tard, et sur la demande des communes, transporter divers instrumens agricoles sur leurs terains, afin de les faire fonctionner en présence des agriculteurs et leur en prouver les avantages : certains de ces instrumens, tel que le sémoir Hugues permettent d'économiser les 2/3 de la sémence et de semer malgré le vent le plus violent 3 à 4 hectares de terres par jour, d'autres tels que les charrues perfectionnées qui exigent moins de force de traction, économisent par fois la moitié des atte ages et de leurs conducteurs, tout en fournissant un meilleur et plus profond labour.

Ainsi, former de bons agriculteurs et d'habiles jardiniers, donner aux fils de propriétaires et à ces derniers eux-mêmes des exemples pour toutes les améliorations agricoles et horticoles, tel est le but auquel tend le zèle des propriétaires directeurs de

l'établissement de Tonelle.

Digitized by Google

